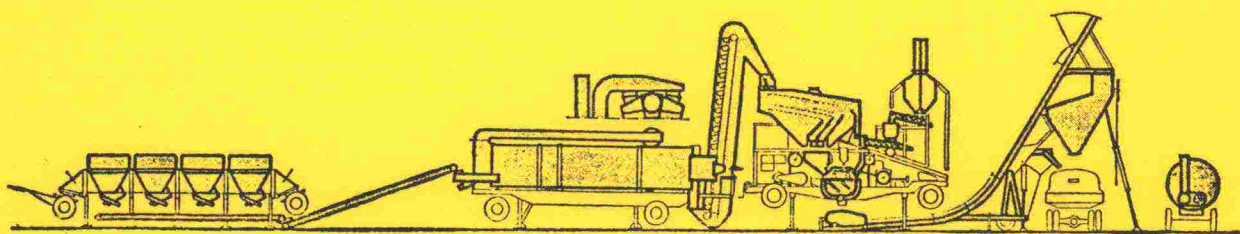


PÄÄLLYSTYSOHJELMA 1983



TIE- JA VESIRAKENNUSHALLITUS
KUNNOSSAPITOTOIMISTO 1983

TVH 742 793 A4



83 0378

PÄÄLLYSTYSOHJELMA
1983

TIE- JA VESIRAKENNUSHALLITUS
KUNNOSSAPITOTOIMISTO 1983

ISBN 951-46-5606-6

S I S Ä L L Y S L U E T T E L O

	Sivu
1. JOHDANTO	3
2. YHTEENVETO	3
3. MERKINNÄT	7
4. LASKENNASTA JA TULOSTUKSESTA	8
5. YHDISTELMÄTAULUKOT	
5.1 Kuuma- ja kylmääpäälysteiden pituudet ja kustannukset	10
5.2 Pituudet	11-12
5.3 Pinta-alat	13-14
5.4 Massamäärät	15-16
5.5 Kokonaiskustannukset	17
5.6 Arvioidut urakkahinnat	18
5.7 Rakennusmäärärahoin tehtävät päälylystystyöt	19-20
5.8 Kunnossapitomäärärahoin tehtävät päälylystystyöt	21-22
5.9 Ehdolliset työt	23
5.10 Jk + pp-teiden päälylystystyöt	24
5.11 Yleisten teiden päälylystepituuksien muutokset	25-26
6. PÄÄLYLYSTYSKOHTEIDEN JA PÄÄLYLYSTEIDEN OMINAISUUKSIA	
6.1 Leveydet	27
6.2 Suunnittelumassamäärät	28-29
6.3 Alustojen pituudet	30-32
6.4 Alustojen ikä	33-36
6.5 Liikennemäärät	37-41
7. KESTOPÄÄLYLYSTEIDEN UUSIMISPERUSTEET	42-44
8. PÄÄLYLYSTYSKOHDELUETTELOT PIIREITTÄIN	45-123

1. JOHDANTO

Vuoden 1983 päällystysohjelma on koottu tie- ja vesirakennuspiirien esitysten perusteella ja se vastaa tammikuun alun suunnittelutilannetta. Ohjelma ei ole piirejä sitova suunnitelma ja siihen voi tulla muutoksia rahoitusmuodollisuuksien tai kustannusten muuttuessa ja vaihtoehtoisten päällystystöiden toteutustapojen lopullisen valinnan yhteydessä.

2. YHTEENVETO

Suoritemäärät

Päällystysohjelman kokonaispituus on 4342 km ajoratapäällysteitä, 216 km kevyenliikenteen väylien päällystämisiä ja 97 500 m² muita alueita. Ajoratapäällysteistä on kuumapäällysteitä 1703 km, öljysoraa 2094 km ja soratien pintausta 545 km.

Viime vuoden työmääriin nähden on ohjelmassa lisäystä 645 km (17 %). Lisäyksestä suurin osa johtuu öljysoratöiden lisääntymisestä 512 km:llä. Sorateiden pintausten määrä on kasvanut yli kaksinkertaiseksi, sensijaan kuumapäällysteiden määrä on vähentynyt 121 km.

Kuumapäällysteistä asfalttibetonia tehdään 1013 km (vuonna 1982 1046 km), massapintausta 51 km (25 km), kuumennuspintausta 409 km (416 km), kevytasfalttibetonia 151 km (167 km) ja sirotepintausta 50 km (131 km). Erilaisia ohuita pintauksia (MP, MPK, SIP ja SOP) tehdään yhteensä 1055 km (854 km). Taulukossa 1 on esitetty eri päällystetyyppien suhteelliset osuudet tältä ja kahdelta edelliseltä vuodelta. Asfalttibetonin suhteellinen osuus on laskenut ja öljysoran ja varsinkin soratien pintauksen osuudet nousseet. Öljysoraohjelma on jälleen kahden vuoden tauon jälkeen noussut aikaisemmin saavuttamalleen tasolle. Soratien pintauksesta (SOP) on tulossa yleinen vähäliikenteisten sorateiden kulutuskerros.

	Osuus koko ohjelmasta		
	1981 (tot.)	1982 (tot.)	1983 (ohj.)
AB	29,1	28,3	23,3
BS	0,9	1,1	0,7
SIP	3,5	3,5	1,2
MP	1,4	0,7	1,2
MPK	10,9	11,2	9,4
KAB	3,7	4,5	3,5
ÖS+ÖSK+ÖSL	47,6	42,9	48,2
SOP	2,9	7,7	12,5

Taulukko 1: Eri päällystelajien suhteelliset osuudet
päällystystöistä 1981 - 83

Rakennusmäärärahoihin tehdään päällysteitä teille 1104 km (25 %), kevyen liikenteen väylille 214 km (99 %) ja muille alueille 43 900 m². Kunnossapitovaroisin tehdään päällysteitä teille 3237 km (75 %), jk+pp-teille 2 km (1 %) ja muille alueille 53 600 m².

Päällystettävä pinta-ala on ohjelman mukaan 33,9 milj.m², josta kuumapäällysteitä 19,4 milj.m², öljysoraa 11,4 milj.m² ja soratien pintausta 3,1 milj.m². Päällystemassoja valmistetaan ja levitetään teoreettisten massamenekkien mukaan 2,65 milj.t. Siitä on kuumapäällysteitä 1,49 milj.t ja öljysoraa 1,16 milj.t. Massamääriin eivät sisälly paikkaus- ja varastoon tehtävät massat.

Suomen yleisten teiden kokonaispituus oli vuoden 1983 alussa 75 391 km. Siitä oli päällystetty 37 810 km, mikä on 50,2 % kokonaispituudesta. Päällystettyjen teiden yhteispituus kasvaa ohjelman mukaan 1712 km. Öljysorateiden pituus kasvaa 796 km, asfalttibetoniteiden 332 km, kevytasfalttibetonipäällysteiden 149 km ja sorateiden pintausten 545 km. Päällystetyn tieverkon pituus kasvaisi näinollen 2,2 %-yksikköä 52,4 %:iin.

Kustannukset

Päällysteiden kokonaiskustannuksiksi on arvioitu 476,2 milj.mk. Nousua edellisvuoden toteutuneisiin päällystyskustannuksiin on 115,1 milj.mk (suht. kasvu 32 %). Rakennusmäärärahoja käytetään 161,7 milj.mk (osuus kustannuksista 34 %) ja kunnossapitomäärärahoja 314,3 milj.mk (66 %). Kuumapäällysteiden osuus kustannuksista on 303,2 milj.mk (64 %), öljysoran 158,7 milj.mk (33 %) ja SOP:n 14,3 milj.mk (3 %).

Eri tie- ja vesirakennuspiireistä on pisin päällystysohjelma Turun piirillä, 664 km. Yli 400 km päällystetään Uudenmaan, Hämeen, Vaasan ja Lapin piireissä. Lyhin ohjelma on Kymin tie- ja vesirakennuspiirissä (198 km). Rahaa päällystystöihin käyttää eniten Uudenmaan tie- ja vesirakennuspiiri (86 milj. mk) ja vähiten Kainuun piiri (19 milj.mk).

Neljä eteläisintä piiriä (U, T, H ja Ky) tekevät 40 % eli 1764 km koko maan töistä, ja näiden piirien osuus on 41 % (194 milj.mk) kokonaiskustannuksista. Kuumapäällysteistä näiden piirien osuus on pituudesta 52 % (880 km) ja kokonaiskustannuksista 41 % (192 milj.mk).

Kestoikä ja liikennemäärät

Asfalttibetonialustan keskimääräinen ikä on tämän vuoden koh-teissa keskimäärin 10,2 vuotta. Kasvua viime vuodesta on 0,1 vuotta. Öljysora-alustalla on ikää keskimäärin 11,8 vuotta, laskua viime vuodesta on 0,3 vuotta. Kaksiajorataiset tiet on jätetty pois vertailusta, koska niiden määrä on liian vähäinen oikean kuvan saamiseksi. Kaikkien päällysteiden uusimiskohteiden keskimääräinen uusimisikä on 10,9 vuotta.

Päällystettävien teiden keskimääräinen keskivuorokausiliikenne (KVL) on tänä vuonna 1460 ajon./vrk. Suurin keskimääräinen KVL on kuumennuspintauksilla 5674 ajon./vrk, asfalttibetonikohteissa se on 2705 ajon./vrk., öljysorakohteissa 440 ajon./vrk. ja soratienpintauskohteissa KVL on keskimäärin vain 152 ajon./vrk. Uudellamaalla keskim. KVL on 3593 ajon./vrk. ja Kainuussa se on 559 ajon./vrk.

Päällysteiden uusimiskohteissa on asfalttibetonialustojen keskim. KVL 3726 ajon./vrk. ja öljysora-alustojen KVL on 549 ajon./vrk.

Asfalttibetonipäällysteiden keskimääräinen suunnittelumassamäärä on tänä vuonna $107,1 \text{ kg/m}^2$ (vuonna 1982 $107,5 \text{ kg/m}^2$, toteutuma), kuumennuspintauksessa $67,3 \text{ kg/m}^2$ ($63,0 \text{ kg/m}^2$) ja öljysoralla $85,6 \text{ kg/m}^2$ ($81,5 \text{ kg/m}^2$). Keskimääräiset päällysteleveydet ovat asfalttibetonilla 8,0 m, kuumennuspintauksessa 7,0 m ja öljysoralla 6,1 m.

Kestopäällysteiden uusimisperusteet

Kestopäällysteitä uusitaan kunnossapitovaroin 1101 km. Uusimisperusteista tärkein on edelleen uransyvyys (730 km, 70 %). Keskimääräinen uransyvyys näissä kohteissa on 22,7 mm. Se on 1,5 mm pienempi kuin viime vuonna ja 0,8 mm pienempi kuin seitsemän vuoden keskiarvo.

- 1975	17,9 mm
- 1978	27,3 mm
- 1979	26,9 mm
- 1980	24,0 mm
- 1981	21,7 mm
- 1982	24,2 mm
- 1983	22,7 mm

Toiseksi yleisin uusimisperuste on vanhan päällysteen verkko-
halkeamat (294 km, 28 %). Keskimääräinen verkkonalkeamien
määrä näissä kohteissa on 37,5 km. Muita vähemmän merkittäviä
uusimisperusteita ovat ylimmän kerroksen puhkikulumat ja
huonokuntoisten tai epätasaisten paikkojen lukumäärä.

Lähes puolella eli 46 %:lla uusimiskohteista vaurioaste on
pienempi kuin laitoksen asettamat uusimisperusteet edellyttäi-
sivät. Yleensä uusimiskohteissa esiintyy kuitenkin useamman-
tyyppisiä vaurioita, joiden yhteisvaikutus edellyttää päällys-
teen uusimista, vaikka mikään vauriotyyppi yksistään ei saavu-
takaan uusimisrajaa.

Ehdolliset työt

Osa päällystysohjelmaan kuuluvista kohteista on ns. ehdollisia töitä. Ne toteutetaan, mikäli rahoitus kevään ja kesän kuluessa varmistuu. Tänä vuonna näitä ehdollisia töitä on kaikkiaan 220 km ja näiden töiden kokonaiskustannukset nousevat 8,7 milj.mk, mikä on 1,8 % koko ohjelman kokonaiskustannuksista. Ehdollisista töissä on sirotepintausta 7 km, öljysoraa 53 km, kuumennuspintausta 5 km ja soratienpintausta 155 km. Ehdollisista töistä 9,9 km ÖS:aa on rakennustoimialan töitä, loput ovat kunnossapidon töitä. Ehdolliset työt sisältyvät kaikkiin yhteenvetotaulukoihin.

3. MERKINNÄT

Tunnusnumero on merkitty kohdeluetteloissa kunkin kohteen kohdalle. Tieluokissa on käytetty lyhenteitä:

4-K	= 4- tai useampikaistainen tie
2-AJOR	= 2-ajoratainen tie
VT	= 1-ajoratainen valtatie
KT	= - " - kantatie
MUU MT	= - " - muu maantie
PT	= - " - paikallistie
JK + PP } KL	= kevyen liikenteen väylä
MUU	= muu alue (esim. pysäköintialue, piha tms.)

Päällysteet:

AB	asfalttibetoni	}	kuumat päällysteet
VA	valuasfaltti		
MP	massapinta		
MPK	kuumennuspinta		
KAB	kevytasfalttibetoni		
BS	bitumisora		
SA	syväasfaltti		
TAS	tasausmassa		
SIP	sirotepinta		

ÖS	öljysora	}	kylmät päällysteet
ÖSK	öljysora, kiviaines kuivattu		
ÖSL	öljysoran lisäys $\leq 40 \text{ kg/m}^2$		
MB	maabetoni		
SOP	soratien pintaus		

Alustat:

AB	asfalttibetoni	}	sidotut alustat
KAB	kevytasfalttibetoni		
BS	bitumisora		
SA	syväasfaltti		
BLS	bitumiliuossora		
ÖS	öljysora		
BET	betoni		
MB	maabetoni		
SR	sora	}	sitomattomat alustat
MS	murskesora		

Päällystetyypin yhteydessä on ilmaistu kiviaineksen maksimiraekoko (mm) ja massameneikki (kg/m^2), esim. AB 20/100.

Ehdollinen työ = Rakennustoimialan nimetyn hankkeen mukainen työ, jolle ei ole varattu määrärahoja kuluvan vuoden työohjelmassa tai kunnossapitotoimialan varatyö. Ne tehdään, jos rahoitus myöhemmin järjestyy.

4. LASKENNASTA JA TULOSTUKSESTA

Päällystystöiden suoritelmäärät on laskettu kilometreinä, tuhansina neliömetreinä ja tonneina, kustannukset on ilmoitettu tuhansina markkoina. Päällystyskohteista on lisäksi laskettu liikennemäärä-, kestoikä-, leveys- ja massamenekkietietoja.

Kohdeluetteloista ilmenevät mm. kunkin työkohteen sijainti, laajuus, työn laatu, ainesmeneikki ja kustannustiedot, joihin sisältyy päällystystyön kustannusten lisäksi mm. kiviaineksen hankintamenot, kunnossapitokohteissa alustan viimeistelykustannukset ja urakkakohteissa valvontaan liittyvät menot. Myös niistä kohteista, jotka alustavasti on harkittu tehtäviksi omana työnä, on esitetty arvioidut urakkahinnat, koska työn toteutustapaa ei tarvitse ratkaista vielä ohjelmointivaiheessa.

Asfalttibetonista tehtävä ajoratapäällyste on laskettu massapintaukseksi (MP), mikäli levitettävä massamäärä $\leq 70 \text{ kg/m}^2$. Öljysoran lisäykseksi (ÖSL) on laskettu sellainen öljysoratyö, jossa levitettävä massamäärä on $\leq 40 \text{ kg/m}^2$. Jos massamäärä ylittää nämä rajat, työ on katsottu uuden päällysteen tekemiseksi.

Päällystepituuksien muutoksia laskettaessa on massapintauksen katsottu muuttuvan alle jäävän päällysteen (esim. BLS) asfalttibetoniksi, mikäli levitettävä massamäärä on $\geq 50 \text{ kg/m}^2$. Jos levitettävä massamäärä on $< 50 \text{ kg/m}^2$, on pintausta laskettu vain alle jäävän päällysteen korjaukseksi, jolloin päällystetyyppi ei muutu.

Sidotulle alustalle levitettävä sirotepintausta (SIP) on laskettu vanhan päällysteen korjaukseksi, eikä sen ole siten laskettu muuttavan päällystelajia. Soratien pintausta (SOP) on sen sijaan huomioitu päällystepituuden muutoksena.

Valmistettavat massamäärät on laskettu rakenneteoreettisten massamäärien perusteella, jotka on saatu kertomalla päällystettävä pinta-ala (m^2) massamenekillä (kg/m^2). Kaksiajorataisista teistä on huomioitu kumpikin ajorata erikseen, joten niiden osalta on yhdistelmätaulukkoissa kaksinkertainen pituus. Kuitenkin jos neli- tai useampikaistaisella tiellä on päällystetty molemmilta ajoradoilta vain yksi kaista, on päällystystyöpituus laskettu yksinkertainen ajoratapituuden mukaan.

		TIELUOKKA														
		PÄÄL- LYSTE	PIIRI													
			UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
PITUUDET (KM)		TIET														
	KUUMAP		304.1	238.1	189.4	148.7	87.2	67.7	63.7	104.6	186.1	97.2	91.3	41.2	84.5	1703.8
	KYLMÄP		166.9	425.7	229.8	49.8	196.7	157.7	190.4	119.5	224.7	133.2	154.0	177.3	413.4	2639.1
	YHT.		471.0	663.8	419.2	198.5	283.9	225.4	254.1	224.1	410.8	230.4	245.3	218.5	497.9	4342.9
	JK+PP															
	KUUMAP		28.2	41.0	21.9	15.9	4.4	1.6	6.3	7.9	21.6	0.6	15.7	10.9	22.3	198.3
	KYLMÄP		-	-	1.1	-	4.8	2.8	2.1	-	0.7	2.2	-	-	3.6	17.3
	YHT.		28.2	41.0	23.0	15.9	9.2	4.4	8.4	7.9	22.3	2.8	15.7	10.9	25.9	215.6
KOKONAISKUSTANNUKSET (1000 MK)		TIET														
	KUUMAP		61496	29813	26113	22029	13209	13534	9866	18439	35593	15194	19664	7536	18025	290511
	KYLMÄP		6520	21166	17000	2437	13676	10202	12698	7946	24690	7813	9024	11517	27494	172183
	YHT.		68016	50979	43113	24466	26885	23736	22564	26385	60283	23007	28688	19053	45519	462694
	JK+PP															
	KUUMAP		1796	2073	1414	585	255	98	290	391	1323	48	900	608	1136	10917
	KYLMÄP		-	-	34	-	175	88	55	-	39	84	-	-	57	532
	YHT.		1796	2073	1448	585	430	186	345	391	1362	132	900	608	1193	11449
	YHT.															
	YHT.		69812	53052	44561	25051	27315	23922	22909	26776	61645	23139	29588	19661	46712	474143

TAULUKKO 2 : KUUMA-JA KYLMÄPÄÄLLYSTYSTÖIDEN PITUUDET JA KOKONAISKUSTANNUKSET

KUUMAP. SISÄLTÄÄ SIP 50,2 KM
 KYLMÄP. SISÄLTÄÄ SOP 544,7 KM
 EHDOLLISTEN TÖIDEN OSUUS KUUMAP. 11,8 KM/1,271 MMK, KYLMÄP. 207,7 KM/7,412 MMK
 LISÄKSI TIELUOKASSA MUU KUUMAP. 74100 M^c/1,750 MMK, KYLMÄP. 23400 M^c/0,305 MMK

		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUD	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
2-AJOR															
	AB	22.3	-	1.8	-	0.1	0.7	-	-	-	-	1.5	-	3.0	29.4
	BS	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
	MPK	52.5	1.9	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.7	-	-	56.1
	TAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	YHT.	78.4	1.9	1.8	-	0.1	0.7	1.0	-	-	-	2.2	-	3.0	89.1
VT															
	AB	25.1	1.4	20.5	59.7	25.6	43.0	23.7	45.6	58.1	39.6	76.0	35.3	34.6	488.2
	BS	-	-	2.2	1.7	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	5.4
	SIP	-	12.0	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	25.5
	MP	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	2.2	4.8
	BS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.9	4.0	93.0	106.9
	MPK	11.7	84.7	84.5	14.3	30.5	-	14.1	-	27.3	-	10.3	-	-	277.4
	TAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	YHT.	36.8	98.6	107.2	75.7	56.1	43.0	39.3	59.1	85.4	41.7	96.2	39.3	129.8	908.2
KT															
	AB	23.6	1.2	-	8.3	19.1	24.0	-	7.8	0.5	31.2	-	-	12.5	128.2
	BS	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	10.0
	SIP	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9
	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	1.3	2.2
	BS	-	-	-	-	6.1	-	-	1.8	-	-	8.5	-	36.9	53.3
	BSK	-	-	-	-	12.8	-	15.0	-	-	-	-	-	-	27.8
	MPK	13.5	4.4	3.5	-	-	-	-	-	4.9	-	-	-	-	26.3
	TAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	YHT.	37.1	12.5	3.5	8.3	38.0	24.0	15.0	9.6	15.4	32.1	8.5	-	50.7	254.7
MUU MT															
	AB	85.1	25.1	18.9	26.4	4.6	-	23.4	7.7	70.4	-	1.0	5.2	21.8	289.6
	BS	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	9.8
	SIP	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8
	MP	-	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	25.1
	BS	-	201.2	138.7	16.4	101.9	104.7	-	71.4	194.7	88.2	97.9	122.6	209.3	1347.0
	BSK	30.0	-	-	-	12.5	-	125.9	-	-	-	-	-	-	168.4
	KAB	18.0	-	38.0	27.2	-	-	-	28.0	-	22.1	-	-	-	133.3
	MPK	-	31.7	-	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	40.2
	TAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SOP	16.5	3.9	0.5	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	23.3
	YHT.	154.2	304.2	196.1	70.0	121.4	104.7	149.3	107.1	273.6	110.3	99.5	127.8	236.3	2054.5

TAULUKKO 3 : YLEISTEN TEIDEN PÄÄLLYSTYSTYÖPITUUDET (KM)

		PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
MT YHT															
	AB	156.1	27.7	41.2	94.4	49.4	67.7	47.1	61.1	129.0	70.8	78.5	40.5	71.9	935.4
	BS	8.2	-	2.2	1.7	-	-	1.5	-	10.0	-	-	-	5.2	28.8
	SIP	-	36.7	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	50.2
	MP	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.6	-	3.5	32.1
	ÖS	-	201.2	138.7	16.4	108.0	104.7	-	73.2	194.7	88.2	116.3	126.6	339.2	1507.2
	ÖSK	30.0	-	-	-	25.3	-	140.9	-	-	-	-	-	-	196.2
	KAB	18.0	-	38.0	27.2	-	-	-	28.0	-	22.1	-	-	-	133.3
	MPK	77.7	122.7	88.0	14.3	30.5	-	15.1	-	40.7	-	11.0	-	-	400.0
	TAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SOP	16.5	3.9	0.5	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	23.3
	YHT.	306.5	417.2	308.6	154.0	215.6	172.4	204.6	175.8	374.4	184.1	206.4	167.1	419.8	3306.5
PT															
	AB	38.4	8.0	8.5	3.5	5.5	-	-	2.0	6.4	0.7	1.2	0.7	3.9	78.8
	BS	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
	MP	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	18.6
	ÖS	-	139.1	28.7	8.0	6.2	5.5	-	5.4	27.1	32.9	37.7	40.7	41.7	373.0
	ÖSK	8.1	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	15.1
	KAB	4.0	-	4.0	7.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4
	ÖSL	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	2.9
	MPK	1.2	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7
	TAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SOP	112.3	81.5	61.9	25.4	54.8	47.5	42.5	40.9	-	12.1	-	10.0	32.5	521.4
	YHT.	164.5	246.6	110.6	44.5	68.3	53.0	49.5	48.3	36.4	46.3	38.9	51.4	78.1	1036.4
TIET YHT															
	AB	194.5	35.7	49.7	97.9	54.9	67.7	47.1	63.1	135.4	71.5	79.7	41.2	75.8	1014.2
	BS	8.7	-	2.2	1.7	-	-	1.5	-	10.0	-	-	-	5.2	29.3
	SIP	-	36.7	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	50.2
	MP	-	43.0	-	-	-	-	-	-	-	3.6	0.6	-	3.5	50.7
	ÖS	-	340.3	167.4	24.4	114.2	110.2	-	78.6	221.8	121.1	154.0	167.3	380.9	1880.2
	ÖSK	38.1	-	-	-	25.3	-	147.9	-	-	-	-	-	-	211.3
	KAB	22.0	-	42.0	34.8	1.8	-	-	28.0	-	22.1	-	-	-	150.7
	ÖSL	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	2.9
	MPK	78.9	122.7	95.5	14.3	30.5	-	15.1	-	40.7	-	11.0	-	-	408.7
	TAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SOP	128.8	85.4	62.4	25.4	57.2	47.5	42.5	40.9	-	12.1	-	10.0	32.5	544.7
	YHT.	471.0	663.8	419.2	198.5	283.9	225.4	254.1	224.1	410.8	230.4	245.3	218.5	497.9	4342.9

TAULUKKO 3 : YLEISTEN TEIDEN PÄÄLLYSTYSTYÖPITUUDET (KM)

		PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
MT	AB	1300.7	243.2	419.3	895.0	395.6	547.3	350.1	499.3	1106.0	579.7	766.4	335.1	621.6	8059.3
	BS	66.9	-	30.6	19.3	2.2	-	10.0	-	81.3	-	-	-	58.7	269.0
	SIP	-	256.7	-	-	-	-	-	103.6	-	-	-	-	-	360.3
	MP	-	179.4	-	-	-	20.0	-	-	0.2	22.7	4.9	-	28.3	255.5
	ÖS	-	1342.9	923.1	105.4	684.6	704.9	-	491.6	1316.8	572.9	763.1	781.5	2101.7	9788.5
	ÖSK	201.0	-	-	-	176.0	-	951.9	-	-	-	-	-	-	1328.9
	KAB	130.0	-	259.1	179.9	-	-	-	195.9	-	157.1	-	-	-	922.0
	MPK	516.2	944.0	572.8	114.4	214.4	-	108.4	-	306.5	-	78.0	-	-	2854.7
	TAS	819.3	265.7	64.0	201.5	230.0	334.4	39.0	70.0	162.9	200.7	153.3	-	204.2	2745.0
	SOP	95.7	29.0	3.0	-	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	142.2
	YHT.	3129.8	3260.9	2271.9	1515.5	1717.3	1606.6	1459.4	1360.4	2973.7	1533.1	1765.7	1116.6	3014.5	26725.4
PT	AB	257.3	63.7	66.5	31.2	34.5	-	-	16.4	53.8	4.5	7.9	4.5	26.5	566.8
	BS	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
	MP	-	118.3	-	-	-	2.0	-	-	-	4.8	-	-	-	125.1
	ÖS	-	852.6	181.2	50.1	39.5	31.0	-	32.2	164.0	212.3	193.2	230.7	219.9	2206.7
	ÖSK	40.3	-	-	-	-	-	43.1	-	-	-	-	-	-	83.4
	KAB	25.0	-	29.4	55.8	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	131.0
	ÖSL	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	-	-	-	-	14.5
	MPK	8.5	-	48.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.3
	TAS	216.4	-	-	2.5	-	-	-	-	9.4	-	-	-	0.3	228.6
	SOP	616.7	482.6	377.2	155.1	289.0	264.0	257.4	245.8	-	70.1	-	55.0	159.8	2972.7
	YHT.	1166.3	1517.2	703.1	294.7	383.8	297.0	300.5	294.4	241.7	291.7	201.1	290.2	406.5	6388.2
LISÄKSI TIE- LUOKASSA "MUU"															
AB 71800 M ² MP 100 M ² ÖS 23400 M ² KAB 2200 M ² YHT. 97500 M ²	AB	1558.0	306.9	485.8	926.2	430.1	547.3	350.1	515.7	1159.8	584.2	774.3	339.6	648.1	8626.1
	BS	69.0	-	30.6	19.3	2.2	-	10.0	-	81.3	-	-	-	58.7	271.1
	SIP	-	256.7	-	-	-	-	-	103.6	-	-	-	-	-	360.3
	MP	-	297.7	-	-	-	22.0	-	-	0.2	27.5	4.9	-	28.3	380.6
	ÖS	-	2195.5	1104.3	155.5	724.1	735.9	-	523.8	1480.8	785.2	956.3	1012.2	2321.6	11995.2
	ÖSK	241.3	-	-	-	176.0	-	995.0	-	-	-	-	-	-	1412.3
	KAB	155.0	-	288.5	235.7	20.8	-	-	195.9	-	157.1	-	-	-	1053.0
	ÖSL	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	-	-	-	-	14.5
	MPK	524.7	944.0	621.6	114.4	214.4	-	108.4	-	306.5	-	78.0	-	-	2912.0
	TAS	1035.7	265.7	64.0	204.0	230.0	334.4	39.0	70.0	172.3	200.7	153.3	-	204.5	2973.6
	SOP	712.4	511.6	380.2	155.1	303.5	264.0	257.4	245.8	-	70.1	-	55.0	159.8	3114.9
	YHT.	4296.1	4778.1	2975.0	1810.2	2101.1	1903.6	1759.9	1654.8	3215.4	1824.8	1966.8	1406.8	3421.0	33113.6
TIET YHT															

TAULUKKO 4 : PÄÄLLYSTETTÄVÄT PINTA-ALAT (1000 M²) TIELUOKITTAIN

		PÄÄL- LYSTE	PIIRI													
			UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
<u>RAKENNUSKOHTEET</u>		AB	804.9	350.5	391.0	121.3	60.5	34.8	37.1	171.6	514.5	306.2	416.6	335.6	253.6	3798.2
		BS	69.0	-	30.6	19.3	2.2	-	10.0	-	81.3	-	-	-	58.7	271.1
		MP	-	2.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	4.9	-	4.1	11.6
		ÖS	-	237.7	228.4	63.8	248.5	499.3	-	345.5	465.1	368.0	317.0	300.1	894.0	3967.4
		ÖSK	-	-	-	-	180.5	-	579.6	-	-	-	-	-	-	760.1
		KAB	155.0	-	-	93.2	9.5	-	-	2.0	-	-	30.7	-	11.2	301.6
		MPK	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4
		TAS	251.1	8.2	64.0	-	-	8.4	-	-	10.5	13.5	-	-	36.3	392.0
		YHT.	1280.0	598.8	714.0	297.6	514.6	542.5	626.7	519.1	1071.6	687.7	769.2	635.7	1257.9	9515.4
<u>KUNNOSSAPITOKOHTEET</u>		AB	842.7	91.6	190.1	844.3	374.2	530.0	329.7	369.1	721.6	280.3	375.4	41.3	443.5	5433.8
		SIP	-	256.7	-	-	-	-	-	103.6	-	-	-	-	-	360.3
		MP	-	295.3	-	-	-	22.0	-	-	-	27.5	-	-	24.3	369.1
		ÖS	-	1957.8	897.1	91.7	484.0	246.0	-	178.3	1017.3	424.5	639.3	712.1	1443.5	8091.6
		ÖSK	241.3	-	-	-	-	-	420.6	-	-	-	-	-	-	661.9
		SOP	128.8	85.4	62.4	25.4	57.2	47.5	42.5	40.9	-	12.1	-	10.0	32.5	544.7
		KAB	-	-	288.5	156.1	20.8	-	-	193.9	-	157.1	-	-	-	816.4
		ÖSL	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	-	-	-	-	14.5
		MPK	524.7	944.0	621.6	114.4	201.0	-	108.4	-	306.5	-	78.0	-	-	2898.6
		TAS	784.6	265.7	-	204.0	230.0	326.0	39.0	70.0	161.8	187.2	153.3	-	168.2	2589.8
		YHT.	2529.1	3896.5	2059.7	1435.9	1367.2	1171.5	940.2	955.8	2221.7	1088.7	1246.0	763.4	2112.0	21780.7
<u>YHTEENSÄ</u>		AB	1647.6	442.1	581.1	965.6	434.7	564.8	366.8	540.7	1236.1	586.5	792.0	376.9	697.1	9232.0
		BS	69.0	-	30.6	19.3	2.2	-	10.0	-	81.3	-	-	-	58.7	271.1
		SIP	-	256.7	-	-	-	-	-	103.6	-	-	-	-	-	360.3
		MP	-	297.7	-	-	-	22.0	-	-	0.2	27.5	4.9	-	28.4	380.7
		ÖS	-	2195.5	1125.5	155.5	732.5	745.3	-	523.8	1482.4	792.5	956.3	1012.2	2337.5	12059.0
		SOP	128.8	85.4	62.4	25.4	57.2	47.5	42.5	40.9	-	12.1	-	10.0	32.5	544.7
		ÖSK	241.3	-	-	-	180.5	-	1000.2	-	-	-	-	-	-	1422.0
		KAB	155.0	-	288.5	249.3	30.3	-	-	195.9	-	157.1	30.7	-	11.2	1118.0
		ÖSL	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	-	-	-	-	14.5
		MPK	524.7	944.0	621.6	114.4	214.4	-	108.4	-	306.5	-	78.0	-	-	2912.0
		TAS	1035.7	273.9	64.0	204.0	230.0	334.4	39.0	70.0	172.3	200.7	153.3	-	204.5	2981.8
		YHT.	3802.1	4495.3	2773.7	1733.5	1881.8	1714.0	1566.9	1474.9	3293.3	1776.4	2015.2	1399.1	3369.9	31296.1

TAULUKKO 5 : PINTA-ALAT (1000 M²) TOIMIALOITTAIN

	PÄÄL- LYSTE	PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
MT	AB	144278	26505	46863	82602	40589	55835	35600	61576	135235	60441	81528	38566	58569	868187
	BS	10002	-	4590	2895	264	-	1500	-	12195	-	-	-	8805	40251
	SIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MP	-	11702	-	-	-	1400	-	-	14	1431	250	-	1592	16389
	ÖS	-	104077	87139	9580	67540	67820	-	49094	113378	49598	57144	64360	175725	845455
	ÖSK	19140	-	-	-	17600	-	84230	-	-	-	-	-	-	120970
	KAB	13000	-	28096	15508	-	-	-	19590	-	15710	-	-	-	91904
	MPK	34052	69240	34368	7436	12998	-	8672	-	21455	-	5825	-	-	194046
	TAS	41453	12792	2560	8678	9200	13817	1950	3800	8778	6356	4339	-	5312	119035
	SOP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	YHT.	261925	224316	203616	126699	148191	138872	131952	134060	291055	133536	149086	102926	250003	2296237

PT	AB	26358	6756	7382	2712	4140	-	-	1968	5605	550	960	540	2915	59886
	BS	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252
	MP	-	8028	-	-	-	140	-	-	-	336	-	-	-	8504
	ÖS	-	59325	16278	5010	3950	2480	-	3220	14684	19799	14515	21676	20818	181755
	ÖSK	3224	-	-	-	-	-	4310	-	-	-	-	-	-	7534
	KAB	2500	-	3528	5580	1954	-	-	-	-	-	-	-	-	13562
	ÖSL	-	-	-	-	-	-	-	-	580	-	-	-	-	580
	MPK	680	-	2928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3608
	TAS	10904	-	-	100	-	-	-	-	376	-	-	-	20	11400
	SOP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	YHT.	43918	74109	30116	13402	10044	2620	4310	5188	21245	20685	15475	22216	23753	287081

LISÄKSI TIE-
LUOKASSA "MUU"

AB 8268 T
MP 7 T
ÖS 1972 T
KAB 220 T
YHT. 10467 T

TIET YHT		AB	170636	33261	54245	85314	44729	55835	35600	63544	140840	60991	82488	39106	61484	928073
	BS	10254	-	4590	2895	264	-	-	1500	-	12195	-	-	-	8805	40503
	SIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MP	-	19730	-	-	-	1540	-	-	14	1767	250	-	1592	24893	-
	ÖS	-	163402	103417	14590	71490	70300	-	52314	128062	69397	71659	86036	196543	1027210	-
	ÖSK	22364	-	-	-	17600	-	88540	-	-	-	-	-	-	-	128504
	KAB	15500	-	31624	21088	1954	-	-	19590	-	15710	-	-	-	-	105466
	ÖSL	-	-	-	-	-	-	-	-	580	-	-	-	-	-	580
	MPK	34732	69240	37296	7436	12998	-	8672	-	21455	-	5825	-	-	-	197654
	TAS	52357	12792	2560	8778	9200	13817	1950	3800	9154	6356	4339	-	5332	130435	-
	SOP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	YHT.	305843	298425	233732	140101	158235	141492	136262	139248	312300	154221	164561	125142	273756	2583318	-

TAULUKKO 6 : VALMISTETTAVAT MASSAMÄÄRÄT (T) TIELUOKITTAIN

	PÄÄL- LYSTE	PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
RAKENNUSKOhteET															
	AB	94876	36340	43488	13088	7031	5212	3944	23170	70253	36372	49279	37441	28224	448718
	BS	10254	-	4590	2895	264	-	1500	-	12195	-	-	-	8805	40503
	MP	-	144	-	-	-	-	-	-	14	-	250	-	207	615
	ÖS	-	23770	22840	6380	24598	49742	-	34484	46510	37022	30540	29942	88532	394360
	ÖSK	-	-	-	-	17915	-	57856	-	-	-	-	-	-	75771
	KAB	15500	-	-	9320	665	-	-	200	-	-	2456	-	901	29042
	MPK	-	-	-	-	938	-	-	-	-	-	-	-	-	938
	TAS	10753	656	2560	-	-	777	-	-	420	405	-	-	1100	16671
	YHT.	131383	60910	73478	31683	51411	55731	63300	57854	129392	73799	82525	67383	127769	1006618
KUNNOSSAPITOKOhteET															
	AB	84800	8401	20287	75486	38020	52800	32992	42402	77406	24803	34608	4276	36910	533191
	SIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MP	-	19586	-	-	-	1540	-	-	-	1767	-	-	1392	24285
	ÖS	-	139632	82329	8210	47480	21310	-	17830	81712	32959	41119	56094	109383	638058
	ÖSK	22364	-	-	-	-	-	31100	-	-	-	-	-	-	53464
	KAB	-	-	31624	13128	1954	-	-	19390	-	15710	-	-	-	81806
	ÖSL	-	-	-	-	-	-	-	-	580	-	-	-	-	580
	MPK	34732	69240	37296	7436	12060	-	8672	-	21455	-	5825	-	-	196716
	TAS	41604	12792	-	8778	9200	13040	1950	3800	8734	5951	4339	-	4232	114420
	YHT.	183500	249651	171536	113038	108714	88690	74714	83422	189887	81190	85891	60370	151917	1642520
Yhteensä															
	AB	179676	44741	63775	88574	45051	58012	36936	65572	147659	61175	83887	41717	65134	981909
	BS	10254	-	4590	2895	264	-	1500	-	12195	-	-	-	8805	40503
	SIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MP	-	19730	-	-	-	1540	-	-	14	1767	250	-	1599	24900
	ÖS	-	163402	105169	14590	72078	71052	-	52314	128222	69981	71659	86036	197915	1032418
	ÖSK	22364	-	-	-	17915	-	88956	-	-	-	-	-	-	129235
	KAB	15500	-	31624	22448	2619	-	-	19590	-	15710	2456	-	901	110848
	ÖSL	-	-	-	-	-	-	-	-	580	-	-	-	-	580
	MPK	34732	69240	37296	7436	12998	-	8672	-	21455	-	5825	-	-	197654
	TAS	52357	13448	2560	8778	9200	13817	1950	3800	9154	6356	4339	-	5332	131091
	YHT.	314883	310561	245014	144721	160125	144421	138014	141276	319279	154989	168416	127753	279686	2649138

TAULUKKO 7 : MASSAMÄÄRÄT (1000 KG) TOIMIALOITTAIN

TIELUOKKA	PÄÄL- LYSTE	PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
MT															
	AB	31043	5145	9163	15112	8918	10788	7335	13285	25452	11406	16977	7386	14239	176249
	BS	1506	-	695	482	59	-	300	-	1669	-	-	-	1421	6132
	SIP	-	1305	-	-	-	-	-	700	-	-	-	-	-	2005
	MP	-	2489	-	-	-	330	-	-	10	473	295	-	489	4086
	ÖS	-	12370	13082	1227	8866	8187	-	6273	20852	5435	7252	8557	23883	115984
	ÖSK	3090	-	-	-	2500	-	11060	-	-	-	-	-	-	16650
	KAB	2450	-	4015	2160	-	-	-	3063	-	1982	-	-	-	13670
	MPK	10150	15775	9449	1570	3100	-	1850	-	5908	-	1401	-	-	49203
	TAS	7545	2177	80	1482	-	2382	381	910	1333	1154	750	-	1103	19297
	SOP	383	151	12	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	626
	YHT.	56167	39412	36496	22033	23523	21687	20926	24231	55224	20450	26675	15943	41135	403902
PT															
	AB	6010	1227	1485	494	700	-	-	481	1156	108	241	150	764	12816
	BS	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
	MP	-	1695	-	-	-	34	-	-	-	71	-	-	-	1800
	ÖS	-	6794	2432	667	600	350	-	448	3518	2127	1772	2525	2571	23804
	ÖSK	580	-	-	-	-	-	563	-	-	-	-	-	-	1143
	KAB	470	-	422	711	432	-	-	-	-	-	-	-	-	2035
	ÖSL	-	-	-	-	-	-	-	-	320	-	-	-	-	320
	MPK	200	-	804	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1004
	TAS	2075	-	-	18	-	-	-	-	65	-	-	-	9	2167
	SOP	2467	1851	1474	543	1630	1665	1075	1225	-	251	-	435	1040	13656
	YHT.	11849	11567	6617	2433	3362	2049	1638	2154	5059	2557	2013	3110	4384	58792
TIET YHT															
	AB	37053	6372	10648	15606	9618	10788	7335	13766	26608	11514	17218	7536	15003	189065
	BS	1553	-	695	482	59	-	300	-	1669	-	-	-	1421	6179
	SIP	-	1305	-	-	-	-	-	700	-	-	-	-	-	2005
	MP	-	4184	-	-	-	364	-	-	10	544	295	-	489	5886
	ÖS	-	19164	15514	1894	9466	8537	-	6721	24370	7562	9024	11082	26454	139788
	ÖSK	3670	-	-	-	2500	-	11623	-	-	-	-	-	-	17793
	KAB	2920	-	4437	2871	432	-	-	3063	-	1982	-	-	-	15705
	ÖSL	-	-	-	-	-	-	-	-	320	-	-	-	-	320
	MPK	10350	15775	10253	1570	3100	-	1850	-	5908	-	1401	-	-	50207
	TAS	9620	2177	80	1500	-	2382	381	910	1398	1154	750	-	1112	21464
	SOP	2850	2002	1486	543	1710	1665	1075	1225	-	251	-	435	1040	14282
	YHT.	68016	50979	43113	24466	26885	23736	22564	26385	60283	23007	28688	19053	45519	462694

LISÄKSI TIE-
LUOKASSA "MUU"
(1000 MK)

AB 1713
MP 3
ÖS 305
KAB 34
YHT. 2055

TAULUKKO 8 : YLEISTEN TEIDEN PÄÄLLYSTYSTÖIDEN KOKONAISKUSTANNUKSET (1000 MK)

		PÄÄL- LYSTE	PIIRI													YHT.	URAK %
			UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI		
<u>RAKENNUSKOHTEET</u>		AB	14708	4517	6249	1575	1163	519	567	4170	9456	5997	8334	5800	4492	67547	
		BS	1331	-	605	386	54	-	270	-	1414	-	-	-	1315	5375	
		MP	-	60	-	-	-	-	-	-	8	-	247	-	100	415	
		ÖS	-	2997	2238	704	2711	4082	-	3210	5391	3253	2937	2536	7975	38034	
		ÖSK	-	-	-	-	2100	-	5741	-	-	-	-	-	-	7841	
		KAB	2200	-	-	878	-	-	-	22	-	-	-	-	-	3100	
		MPK	-	-	-	-	254	-	-	-	-	-	-	-	-	254	
		TAS	1742	-	74	-	-	132	-	-	61	80	-	-	247	2336	
		YHT.	19981	7574	9166	3543	6282	4733	6578	7402	16330	9330	11518	8336	14129	124902	
<u>KUNNOSSAPITOKOHTEET</u>		AB	17035	1373	2989	11568	7200	9260	5856	8290	12338	3868	5741	946	8605	95069	
		SIP	-	1173	-	-	-	-	-	700	-	-	-	-	-	1873	
		MP	-	3681	-	-	-	330	-	-	-	435	-	-	324	4770	
		ÖS	-	14326	9690	839	4925	2571	-	2605	10916	2969	3922	6338	10892	69993	
		ÖSK	3000	-	-	-	-	-	3637	-	-	-	-	-	-	6637	
		KAB	-	-	3416	1436	330	-	-	2790	-	1672	-	-	-	9644	
		ÖSL	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-	160	
		MPK	9340	14191	7578	1429	2600	-	1612	-	5131	-	1145	-	-	43026	
		TAS	7070	1961	-	936	-	1980	336	755	1202	782	586	-	776	16384	
		SOP	2561	1799	985	488	1074	892	805	1225	-	214	-	330	658	11031	
		YHT.	39006	38504	24658	16696	16129	15033	12246	16365	29747	9940	11394	7614	21255	258587	
<u>YHTEENSA</u>		AB	31743	5890	9238	13143	8363	9779	6423	12460	21794	9865	14075	6746	13097	162616	
		BS	1331	-	605	386	54	-	270	-	1414	-	-	-	1315	5375	91,3
		SIP	-	1173	-	-	-	-	-	700	-	-	-	-	-	1873	100,0
		MP	-	3741	-	-	-	330	-	-	8	435	247	-	424	5185	13,9
		ÖS	-	17323	11928	1543	7636	6653	-	5815	16307	6222	6859	8874	18867	108027	87,4
		ÖSK	3000	-	-	-	2100	-	9378	-	-	-	-	-	-	14478	43,1
		KAB	2200	-	3416	2314	330	-	-	2812	-	1672	-	-	-	14478	52,5
		ÖSL	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-	160	68,8
		MPK	9340	14191	7578	1429	2854	-	1612	-	5131	-	1145	-	-	160	0,0
		TAS	8812	1961	74	936	-	2112	336	755	1263	862	586	-	1023	43280	81,2
		SOP	2561	1799	985	488	1074	892	805	1225	-	214	-	330	658	11031	0,0
		YHT.	58987	46078	33824	20239	22411	19766	18824	23767	46077	19270	22912	15950	35384	383489	43,1
AB	8389																59,8
ÖS	340																
ÖSK	90																
KAB	942																
TAS	121																
YHT.	9882																

TAULUKKO 9 : PÄÄLLYSTEIDEN ARVIOIDUT URAKKAHINNAT (1000 MK), JOS KAIKKI TYÖT TEHTÄISIIN URAKALLA SEKÄ ALUSTAVA ARVIO URAKOINTIOSUUDESTA (%)

PXXI- LYSTIE		PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUD	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
MT (KM)															
AB		78.7	19.1	26.8	9.0	5.4	1.5	2.7	13.5	42.2	35.5	37.0	36.4	17.3	325.1
BS		8.2	-	2.2	1.7	-	-	1.5	-	10.0	-	-	-	5.2	28.8
MP		-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1.0
ÖS		-	26.1	29.5	8.4	34.0	70.2	-	47.1	63.3	31.4	32.5	27.4	125.6	495.5
ÖSK		-	-	-	-	25.3	-	79.1	-	-	-	-	-	-	104.4
KAB		18.0	-	-	8.1	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	26.4
MPK		-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9
TAS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YHT.		104.9	45.6	58.5	27.2	66.6	71.7	83.3	60.9	115.5	66.9	70.1	63.8	148.1	983.1
PT (KM)															
AB		3.7	6.4	3.6	0.8	0.7	-	-	2.0	2.3	0.7	1.2	-	1.8	23.2
BS		0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
ÖS		-	3.8	3.1	1.7	3.7	-	-	2.1	1.2	18.8	15.7	22.8	18.3	91.2
ÖSK		-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4
KAB		4.0	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1
TAS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YHT.		8.2	10.2	6.7	5.6	4.4	-	0.4	4.1	3.5	19.5	16.9	22.8	20.1	122.4
TIET YHT (KM)															
AB		82.4	25.5	30.4	9.8	6.1	1.5	2.7	15.5	44.5	36.2	38.2	36.4	19.1	348.3
BS		8.7	-	2.2	1.7	-	-	1.5	-	10.0	-	-	-	5.2	29.3
MP		-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1.0
ÖS		-	29.9	32.6	10.1	37.7	70.2	-	49.2	64.5	50.2	48.2	50.2	143.9	586.7
ÖSK		-	-	-	-	25.3	-	79.5	-	-	-	-	-	-	104.8
KAB		22.0	-	-	11.2	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	33.5
MPK		-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9
TAS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YHT.		113.1	55.8	65.2	32.8	71.0	71.7	83.7	65.0	119.0	86.4	87.0	86.6	168.2	1105.5
JK+PP (KM)															
AB		28.2	38.7	21.9	11.9	1.3	1.6	4.5	7.9	21.6	0.6	6.0	10.9	18.3	173.4
ÖS		-	-	1.1	-	3.3	2.8	-	-	0.7	2.2	-	-	3.6	13.7
ÖSK		-	-	-	-	1.5	-	2.1	-	-	-	-	-	-	3.6
KAB		-	-	-	4.0	3.1	-	-	-	-	-	9.7	-	4.0	20.8
TAS		-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
YHT.		28.2	41.0	23.0	15.9	9.2	4.4	6.6	7.9	22.3	2.8	15.7	10.9	25.9	213.8
MUU (1000 M ²)															
AB		2.4	2.0	-	6.9	-	11.1	-	0.7	13.5	-	-	-	-	36.6
MP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
ÖS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0
KAB		-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
YHT.		2.4	2.0	-	9.1	-	11.1	-	0.7	13.5	-	-	-	5.1	43.9

TAULUKKO 10 : RAKENNUSMÄÄRÄRAHOIN TEHTÄVÄT TYÖT, SUORITTEET

	PÄXL- LYSTE	PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
MT															
	AB	17063	3788	6120	1703	1288	572	622	4265	11846	6330	9742	6291	4658	74288
	BS	1506	-	695	482	59	-	300	-	1669	-	-	-	1421	6132
	MP	-	80	-	-	-	-	-	-	10	-	295	-	108	493
	ÖS	-	2822	2452	641	2726	4892	-	3818	7459	2500	2554	1771	9564	41199
	ÖSK	-	-	-	-	2500	-	7415	-	-	-	-	-	-	9915
	KAB	2450	-	-	660	-	-	-	23	-	-	-	-	-	3133
	MPK	-	-	-	-	280	-	-	-	-	-	-	-	-	280
	TAS	2090	-	80	-	-	142	-	-	8	100	-	-	288	2708
	YHT.	23109	6690	9347	3486	6853	5606	8337	8106	20992	8930	12591	8062	16039	138148
PT															
	AB	620	1054	763	121	100	-	-	481	550	108	241	-	364	4402
	BS	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
	ÖS	-	437	237	133	400	-	-	148	167	1433	1062	1187	833	6037
	ÖSK	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	47
	KAB	470	-	-	340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	810
	TAS	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	9	74
	YHT.	1137	1491	1000	594	500	-	47	629	782	1541	1303	1187	1206	11417
TIET YHT															
	AB	17683	4842	6883	1824	1388	572	622	4746	12396	6438	9983	6291	5022	78690
	BS	1553	-	695	482	59	-	300	-	1669	-	-	-	1421	6179
	MP	-	80	-	-	-	-	-	-	10	-	295	-	108	493
	ÖS	-	3259	2689	774	3126	4892	-	3966	7626	3933	3616	2958	10397	47236
	ÖSK	-	-	-	-	2500	-	7462	-	-	-	-	-	-	9962
	KAB	2920	-	-	1000	-	-	-	23	-	-	-	-	-	3943
	MPK	-	-	-	-	280	-	-	-	-	-	-	-	-	280
	TAS	2090	-	80	-	-	142	-	-	73	100	-	-	297	2782
	YHT.	24246	8181	10347	4080	7353	5606	8384	8735	21774	10471	13894	9249	17245	149565
JK+PP															
	AB	1796	1936	1414	435	93	98	190	391	1323	48	279	608	899	9510
	ÖS	-	-	34	-	105	88	-	-	39	84	-	-	57	407
	ÖSK	-	-	-	-	70	-	55	-	-	-	-	-	-	125
	KAB	-	-	-	150	162	-	-	-	-	-	621	-	237	1170
	TAS	-	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137
	YHT.	1796	2073	1448	585	430	186	245	391	1362	132	900	608	1193	11349
MUU															
	AB	52	53	-	150	-	303	-	-	326	-	-	-	-	884
	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	ÖS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	75
	KAB	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
	YHT.	52	53	-	184	-	303	-	-	326	-	-	-	78	996

TAULUKKO 11 : RAKENNUSMÄÄRÄRAHOIN TEHTÄVÄT TYÖT, KOKONAISKUSTANNUKSET (1000 MK)

	PÄÄL- LYSTIE	PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
MT (KM)															
	AB	77.4	8.6	14.4	85.4	44.0	66.2	44.4	47.6	86.8	35.3	41.5	4.1	54.6	610.3
	SIP	-	36.7	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	50.2
	MP	-	24.6	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	3.5	31.1
	ÖS	-	175.1	109.2	8.0	74.0	34.5	-	26.1	131.4	56.8	83.8	99.2	213.6	1011.7
	ÖSK	30.0	-	-	-	-	-	61.8	-	-	-	-	-	-	91.8
	KAB	-	-	38.0	19.1	-	-	-	27.7	-	22.1	-	-	-	106.9
	MPK	77.7	122.7	88.0	14.3	28.6	-	15.1	-	40.7	-	11.0	-	-	398.1
	TAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SOP	16.5	3.9	0.5	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	23.3
	YHT.	201.6	371.6	250.1	126.8	149.0	100.7	121.3	114.9	258.9	117.2	136.3	103.3	271.7	2323.4
PT (KM)															
	AB	34.7	1.6	4.9	2.7	4.8	-	-	-	4.1	-	-	0.7	2.1	55.6
	MP	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	18.6
	ÖS	-	135.3	25.6	6.3	2.5	5.5	-	3.3	25.9	14.1	22.0	17.9	23.4	281.8
	ÖSK	8.1	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	14.7
	KAB	-	-	4.0	4.5	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10.3
	ÖSL	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	2.9
	MPK	1.2	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7
	TAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SOP	112.3	81.5	61.9	25.4	54.8	47.5	42.5	40.9	-	12.1	-	10.0	32.5	521.4
	YHT.	156.3	236.4	103.9	38.9	63.9	53.0	49.1	44.2	32.9	26.8	22.0	28.6	58.0	914.0
TIET YHT (KM)															
	AB	112.1	10.2	19.3	88.1	48.8	66.2	44.4	47.6	90.9	35.3	41.5	4.8	56.7	665.9
	SIP	-	36.7	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	50.2
	MP	-	42.6	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	3.5	49.7
	ÖS	-	310.4	134.8	14.3	76.5	40.0	-	29.4	157.3	70.9	105.8	117.1	237.0	1293.5
	ÖSK	38.1	-	-	-	-	-	68.4	-	-	-	-	-	-	106.5
	KAB	-	-	42.0	23.6	1.8	-	-	27.7	-	22.1	-	-	-	117.2
	ÖSL	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	2.9
	MPK	78.9	122.7	95.5	14.3	28.6	-	15.1	-	40.7	-	11.0	-	-	406.8
	TAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SOP	128.8	85.4	62.4	25.4	57.2	47.5	42.5	40.9	-	12.1	-	10.0	32.5	544.7
	YHT.	357.9	608.0	354.0	165.7	212.9	153.7	170.4	159.1	291.8	144.0	158.3	131.9	329.7	3237.4
JK+PP (KM)															
	AB	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	1.8
MUU (1000 M ²)															
	AB	-	9.8	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	35.2
	ÖS	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4
	YHT.	-	9.8	42.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	53.6

TAULUKKO 12 : KUNNOSSAPITOMÄÄRÄRAHOIN TEHTÄVÄT TYÖT, SUORITTEET

	PXXI - LYSTIE	PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
MT															
	AB	13980	1357	3043	13409	7630	10216	6713	9020	13606	5076	7235	1095	9581	101961
	SIP	-	1305	-	-	-	-	-	700	-	-	-	-	-	2005
	MP	-	2409	-	-	-	330	-	-	-	473	-	-	381	3593
	ÖS	-	9548	10630	586	6140	3295	-	2455	13393	2935	4698	6786	14319	74785
	ÖSK	3090	-	-	-	-	-	3645	-	-	-	-	-	-	6735
	KAB	-	-	4015	1500	-	-	-	3040	-	1982	-	-	-	10537
	MPK	10150	15775	9449	1570	2820	-	1850	-	5908	-	1401	-	-	48923
	TAS	5455	2177	-	1482	-	2240	381	910	1325	1054	750	-	815	16589
	SOP	383	151	12	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	626
	YHT.	33058	32722	27149	18547	16670	16081	12589	16125	34232	11520	14084	7881	25096	265754
PT															
	AB	5390	173	722	373	600	-	-	-	606	-	-	150	400	8414
	MP	-	1695	-	-	-	34	-	-	-	71	-	-	-	1800
	ÖS	-	6357	2195	534	200	350	-	300	3351	694	710	1338	1738	17767
	ÖSK	580	-	-	-	-	-	516	-	-	-	-	-	-	1096
	KAB	-	-	422	371	432	-	-	-	-	-	-	-	-	1225
	ÖSL	-	-	-	-	-	-	-	-	320	-	-	-	-	320
	MPK	200	-	804	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1004
	TAS	2075	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2093
	SOP	2467	1851	1474	543	1630	1665	1075	1225	-	251	-	435	1040	13656
	YHT.	10712	10076	5617	1839	2862	2049	1591	1525	4277	1016	710	1923	3178	47375
TIET YHT															
	AB	19370	1530	3765	13782	8230	10216	6713	9020	14212	5076	7235	1245	9981	110375
	SIP	-	1305	-	-	-	-	-	700	-	-	-	-	-	2005
	MP	-	4104	-	-	-	364	-	-	-	544	-	-	381	5393
	ÖS	-	15905	12825	1120	6340	3645	-	2755	16744	3629	5408	8124	16057	92552
	ÖSK	3670	-	-	-	-	-	4161	-	-	-	-	-	-	7831
	KAB	-	-	4437	1871	432	-	-	3040	-	1982	-	-	-	11762
	ÖSL	-	-	-	-	-	-	-	-	320	-	-	-	-	320
	MPK	10350	15775	10253	1570	2820	-	1850	-	5908	-	1401	-	-	49927
	TAS	7530	2177	-	1500	-	2240	381	910	1325	1054	750	-	815	18682
	SOP	2850	2002	1486	543	1710	1665	1075	1225	-	251	-	435	1040	14282
	YHT.	43770	42798	32766	20386	19532	18130	14180	17650	38509	12536	14794	9804	28274	313129
JK+PP															
	AB	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100
MUU															
	AB	-	220	574	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	829
	ÖS	-	-	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230
	YHT.	-	220	804	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	1059

TAULUKKO 13: KUNNOSSAPITOMÄÄRÄRAHOIN TEHTÄVÄT TYÖT, KOKONAISKUSTANNUKSET (1000 MK)

	UUSIM	TURKU	KUOPIO	LAPPI	YHT
<u>TIET/PITUUDET (KM)</u>					
SIP	-	7,0	-	-	7,0
ös	-	11,7	-	24,9	36,6
öSK	-	-	16,5 ¹⁾	-	16,5 ¹⁾
MPK	-	4,8	-	-	4,8
SOP	128,8	2,4	10,0	13,4	154,6
YHT	128,8	25,9	26,5 ¹⁾	38,3	219,5 ¹⁾

TIET/KOK.KUST.
(1000 MK)

AB	-	6	-	-	6
SIP	-	245	-	-	245
ös	-	627	-	1877	2504
öSK	-	-	1336 ¹⁾	-	1336 ¹⁾
MPK	-	600	-	-	600
TAS	-	420	-	-	420
SOP	2850	72	250 ¹⁾	400	3572
YHT	2850	1970	1586 ¹⁾	2277	8683 ¹⁾

1) Sis. rakennustoimialan ehdollisia töitä 9,9 km/820 000 mk

Taulukko 14 : Ehdollisten töiden pituudet ja kokonaiskustannukset
(sis. kunnossapitotoimialan töitä huomautuksia lukuun
ottamatta, ehdolliset työt ovat mukana kaikissa
muissa taulukoissa)

	PÄÄL- LYSTE	PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
<u>PITUUDET (KM)</u>															
	AB	28.2	38.7	21.9	11.9	1.3	1.6	6.3	7.9	21.6	0.6	6.0	10.9	18.3	175.2
	ÖS	-	-	1.1	-	3.3	2.8	-	-	0.7	2.2	-	-	3.6	13.7
	ÖSK	-	-	-	-	1.5	-	2.1	-	-	-	-	-	-	3.6
	KAB	-	-	-	4.0	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8
	TAS	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	9.7	-	4.0	2.3
	YHT.	28.2	41.0	23.0	15.9	9.2	4.4	8.4	7.9	22.3	2.8	15.7	10.9	25.9	215.6
<u>PINTA-ALAT (1000 M²)</u>															
	AB	87.2	123.4	71.1	32.5	4.6	6.4	16.7	24.3	62.8	2.3	17.7	37.3	47.8	534.1
	ÖS	-	-	2.8	-	8.4	9.4	-	-	1.6	7.3	-	-	10.9	40.4
	ÖSK	-	-	-	-	4.5	-	5.2	-	-	-	-	-	-	9.7
	KAB	-	-	-	11.4	9.5	-	-	-	-	-	30.7	-	11.2	62.8
	TAS	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2
	YHT.	87.2	131.6	73.9	43.9	27.0	15.8	21.9	24.3	64.4	9.6	48.4	37.3	69.9	655.2
<u>MASSAMÄÄRÄT (T)</u>															
	AB	8762	10252	7110	2452	322	512	1336	1944	5178	184	1399	2611	3506	45568
	ÖS	-	-	280	-	588	752	-	-	160	584	-	-	872	3236
	ÖSK	-	-	-	-	315	-	416	-	-	-	-	-	-	731
	KAB	-	-	-	1140	665	-	-	-	-	-	2456	-	901	5162
	TAS	-	656	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	656
	YHT.	8762	10908	7390	3592	1890	1264	1752	1944	5338	768	3855	2611	5279	55353
<u>KOKONAISKUSTANNUKSET (1000 MK)</u>															
	AB	1796	1936	1414	435	93	98	290	391	1323	48	279	608	899	9610
	ÖS	-	-	34	-	105	88	-	-	39	84	-	-	57	407
	ÖSK	-	-	-	-	70	-	55	-	-	-	-	-	-	125
	KAB	-	-	-	150	162	-	-	-	-	-	621	-	237	1170
	TAS	-	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137
	YHT.	1796	2073	1448	585	430	186	345	391	1362	132	900	608	1193	11449

TAULUKKO 15 : JK+PP -TEIDEN PÄÄLLYSTYSTYÖT, PITUUDET, PINTA-ALAT, MASSAMÄÄRÄT JA KOKONAISKUSTANNUKSET

TIELOUKKA		PIIRI													
PÄÄL- LYSTE		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUD	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
2-AJOR															
AB	10.3	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	3.0	13.4
BS	-6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2.6	-9.3
ÖS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.4	-0.4
YHT.	3.6	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7
VT															
AB	-	0.8	-	-1.7	0.7	0.8	-	16.4	-	17.7	29.2	28.8	8.0	100.7	
BS	-	-	2.1	1.7	-	-	1.5	-0.7	-	-	-	-	-	-7.8	-3.2
MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖS	-	-	-	-	-	-	-	-10.9	-	-	-	-28.8	-	-	-39.7
BET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YHT.	-	0.8	2.1	-	0.7	0.8	1.5	4.8	-	17.7	29.2	-	0.2	57.8	
KT															
AB	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	19.3	-	-	-	2.7	35.6
BS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	10.0
MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2.1	-2.1
ÖS	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-3.3	-	-	-	29.3	27.8
ÖSK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YHT.	13.6	-	-	-	-	-	-	1.8	10.0	16.0	-	-	-	29.9	71.3
MUU MT															
AB	41.3	17.4	13.2	4.2	4.6	-	8.5	7.2	41.8	-	0.8	3.8	0.5	143.3	
BS	-4.1	-	-	-3.0	-	-	-	-	-2.4	-	-	-	-	4.1	-5.4
MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLS	-4.5	-41.0	-0.9	-	-2.1	-	-0.9	-19.4	-	-22.1	-	-	-	-	-90.9
ÖS	-	98.5	81.8	-5.1	44.3	68.7	41.5	56.9	21.8	31.4	32.5	36.0	112.6	620.9	
SOP	16.5	3.9	0.5	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.3
ÖSK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BET	-	-0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.2	-	-	-	-0.4
KAB	18.0	-	38.0	25.5	-	-	-	27.7	-	22.1	-	-	-	-	131.3
YHT.	67.2	78.6	132.6	21.6	49.2	68.7	49.1	72.4	61.2	31.4	33.1	39.8	117.2	822.1	

TAULUKKO 16: YLEISTEN TEIDEN PÄÄLLYSTEPITUUKSIEN MUUTOKSET (KM) (2- AJORATAISTEN TEIDEN PITUUDEN MUUTOS KAKSINKERTAISENA)

TIELUOKKA		PIIRI													
PÄÄL- LYSTE		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
MT YHT															
AB		65.2	18.2	13.2	2.5	5.4	0.8	8.5	23.6	41.8	37.0	30.0	32.6	14.2	293.0
BS		-10.8	-	2.1	-1.3	-	-	1.5	-0.7	7.6	-	-	-	-6.3	-7.9
MP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLS		-4.5	-41.0	-0.9	-	-2.1	-	-0.9	-19.4	-	-22.1	-	-	-2.1	-93.0
ÖS		-	98.5	81.8	-5.1	44.3	68.7	41.5	47.8	21.8	28.1	32.5	7.2	141.5	608.6
SOP		16.5	3.9	0.5	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	23.3
ÖSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BET		-	-0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.2	-	-	-0.4
KAB		18.0	-	38.0	25.5	-	-	-	27.7	-	22.1	-	-	-	131.3
YHT.		84.4	79.4	134.7	21.6	50.0	69.5	50.6	79.0	71.2	65.1	62.3	39.8	147.3	954.9
PT															
AB		7.7	11.5	5.3	0.8	5.5	-	-	2.0	-	0.7	1.2	0.7	3.9	39.3
BS		-0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.5
MP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLS		-	-2.2	-	-4.5	-	-	-	-	-	-0.9	-	-	-	-7.6
ÖS		-4.0	36.1	22.5	8.0	-2.9	5.5	7.0	5.4	12.1	22.6	15.7	28.6	30.7	187.3
SOP		112.3	81.5	61.9	25.4	54.8	47.5	42.5	40.9	-	12.1	-	10.0	32.5	521.4
ÖSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BET		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAB		4.0	-	4.0	7.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4
YHT.		119.5	126.9	93.7	37.3	59.2	53.0	49.5	48.3	12.1	34.5	16.9	39.3	67.1	757.3
TIET YHT															
AB		72.9	29.7	18.5	3.3	10.9	0.8	8.5	25.6	41.8	37.7	31.2	33.3	18.1	332.3
BS		-11.3	-	2.1	-1.3	-	-	1.5	-0.7	7.6	-	-	-	-6.3	-8.4
MP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLS		-4.5	-43.2	-0.9	-4.5	-2.1	-	-0.9	-19.4	-	-23.0	-	-	-2.1	-100.6
ÖS		-4.0	134.6	104.3	2.9	41.4	74.2	48.5	53.2	33.9	50.7	48.2	35.8	172.2	795.9
SOP		128.8	85.4	62.4	25.4	57.2	47.5	42.5	40.9	-	12.1	-	10.0	32.5	544.7
ÖSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BET		-	-0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.2	-	-	-0.4
KAB		22.0	-	42.0	33.1	1.8	-	-	27.7	-	22.1	-	-	-	148.7
YHT.		203.9	206.3	228.4	58.9	109.2	122.5	100.1	127.3	83.3	99.6	79.2	79.1	214.4	1712.2

TAULUKKO 16 : YLEISTEN TEIDEN PÄÄLLYSTEPITUUKSIEN MUUTOKSET (KM)
(2-AJORATAISTEN TEIDEN PITUUDEN MUUTOS KAKSINKERTAISENA)

	PÄÄL- LYSTE	PIIRI														
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.	
<u>RAKENNUSKOHTEET</u>		TIET YHT														
	AB	8.2	7.8	9.4	8.1	7.8	10.8	8.8	8.2	7.8	7.7	9.8	7.6	9.4	8.4	
	MP	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	10.1	-	-	9.1	
	MPK	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	
	ED.YHT	8.2	7.8	9.4	8.1	7.6	10.8	8.8	8.2	7.8	7.7	9.8	7.6	9.4	8.3	
	KAB	7.0	-	-	6.6	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	6.8	
	BS	8.2	-	11.3	10.9	-	-	7.8	-	7.5	-	-	-	9.5	8.5	
	ÖS	-	6.8	6.4	6.0	6.3	6.5	6.6	6.4	6.7	6.7	5.9	5.7	5.7	6.2	
	*	8.0	7.4	8.4	7.3	6.5	6.7	6.8	7.1	7.4	7.3	8.3	6.8	6.6	7.3	
<u>KUNNOSSAPITOKOhteet</u>		TIET YHT														
<u>ALUSTA SIDOTTU</u>																
	AB	7.2	7.0	8.5	9.3	7.5	7.5	7.2	7.8	7.9	7.8	8.8	8.5	7.7	7.9	
	MP	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	6.8	6.7	
	MPK	6.5	7.5	6.5	8.0	7.0	-	7.1	-	7.5	-	7.0	-	-	7.0	
	ED.YHT	6.9	7.3	6.8	9.1	7.3	7.5	7.2	7.8	7.8	7.8	8.5	8.5	7.7	7.5	
	KAB	-	-	6.4	6.2	6.5	-	-	7.0	-	6.8	-	-	-	6.6	
	BS	6.2	6.1	6.2	6.0	6.2	6.0	6.2	6.0	6.5	5.7	6.0	6.0	6.0	6.1	
	*	6.9	6.8	6.7	8.7	6.9	7.3	6.8	7.5	7.3	6.8	7.2	6.3	6.6	7.0	
<u>KUNNOSSAPITOKOhteet</u>		TIET YHT														
<u>ALUSTA SITOMATON</u>																
	AB	-	-	6.6	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	
	ED.YHT	-	-	6.6	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	
	KAB	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	
	ÖS	-	6.2	6.2	6.2	6.0	5.5	6.0	6.1	6.3	6.5	-	5.9	5.9	6.1	
	*	-	6.2	6.3	6.2	6.0	5.5	6.0	6.1	6.3	6.5	-	5.9	5.9	6.2	
<u>RAK. JA KP YHT.</u>		TIET YHT														
	AB	7.6	7.6	8.9	9.1	7.5	7.6	7.3	7.9	7.9	7.8	9.3	7.7	8.1	8.0	
	MP	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	7.6	10.1	-	6.8	6.8	
	MPK	6.5	7.5	6.5	8.0	7.0	-	7.1	-	7.5	-	7.0	-	-	7.0	
	ED.YHT	7.3	7.3	7.3	9.0	7.3	7.6	7.2	7.9	7.8	7.8	9.0	7.7	8.1	7.7	
	KAB	7.0	-	6.5	6.3	6.5	-	-	7.0	-	6.8	-	-	-	6.7	
	BS	8.2	-	11.3	10.9	-	-	7.8	-	7.5	-	-	-	9.5	8.5	
	ÖS	6.2	6.2	6.2	6.1	6.2	6.2	6.4	6.3	6.5	6.1	6.0	5.9	5.9	6.1	
	*	7.2	6.8	6.9	8.4	6.8	7.0	6.8	7.2	7.3	7.0	7.6	6.5	6.5	7.1	
JK+PP																
	AB	3.0	3.1	2.9	2.7	3.7	4.0	2.7	2.8	2.8	3.8	3.1	3.3	2.6	2.9	
	ED.YHT	3.0	3.1	2.9	2.7	3.7	4.0	2.7	2.8	2.8	3.8	3.1	3.3	2.6	2.9	
	KAB	-	-	-	2.6	3.0	-	-	-	-	-	3.0	-	2.5	2.8	
	ÖS	-	-	2.5	-	2.5	2.5	2.5	-	2.5	3.0	-	-	2.9	2.6	
	*	3.0	3.1	2.9	2.7	2.9	3.3	2.6	2.8	2.8	3.3	3.1	3.3	2.6	2.9	

TAULUKKO 17 : KESKIMÄÄRÄINEN PÄÄLLYSTYSLEVEYS (M), (EI SISÄLLÄ SIP EIKÄ SOP-TÖITÄ)

	PÄÄ- LYSTE	PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
<u>RAKENNUSKOhteET</u>		TIET YHT													
	AB	120.0	114.1	114.7	120.0	120.5	176.7	117.8	144.5	146.0	119.1	120.1	117.5	121.2	123.5
	MP	-	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	51.7	-	-	55.0
	MPK	-	-	-	-	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	70.0
	ED.YHT	120.0	113.3	114.7	120.0	108.5	176.7	117.8	144.5	146.0	119.1	119.0	117.5	121.2	123.0
	KAB	100.0	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
	BS	146.9	-	150.0	150.0	-	-	150.0	-	150.0	-	-	-	150.0	149.1
	BS	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.8	100.0	100.8	96.3	99.7	99.3	99.6
<u>KUNNOSSAPITOKOhteET</u>		TIET YHT													
<u>ALUSTA SIDOTTU</u>															
	AB	100.7	89.6	107.9	89.4	102.0	100.0	100.4	114.3	107.4	89.0	92.5	104.6	83.2	98.5
	MP	-	66.2	-	-	-	-	-	-	-	64.2	-	-	57.1	65.4
	MPK	65.4	73.1	60.0	65.0	60.0	-	80.0	-	70.0	-	74.7	-	-	67.3
	ED.YHT	86.1	72.4	67.0	86.0	86.5	100.0	95.2	114.3	95.8	86.7	88.7	104.6	81.7	85.7
	KAB	-	-	100.0	83.8	100.0	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	96.1
	BS	92.0	64.1	86.1	60.0	98.2	90.2	70.7	100.0	76.4	76.8	63.8	78.4	72.4	74.7
<u>KUNNOSSAPITOKOhteET</u>		TIET YHT													
<u>ALUSTA SITOMATON</u>															
	AB	-	-	103.4	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103.2
	ED.YHT	-	-	103.4	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103.2
	KAB	-	-	120.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120.0
	BS	-	86.0	94.2	100.0	100.0	80.0	100.0	100.0	100.0	90.0	-	83.5	92.2	91.4
<u>KUNNOSSAPITOKOhteET</u>		TIET YHT													
<u>YHTEENSÄ</u>															
	AB	100.7	89.6	107.2	89.5	102.0	100.0	100.4	114.3	107.4	89.0	92.5	104.6	83.2	98.5
	MP	-	66.2	-	-	-	-	-	-	-	64.2	-	-	57.1	65.4
	MPK	65.4	73.1	60.0	65.0	60.0	-	80.0	-	70.0	-	74.7	-	-	67.3
	ED.YHT	86.1	72.4	67.9	86.0	86.5	100.0	95.2	114.3	95.8	86.7	88.7	104.6	81.7	85.7
	KAB	-	-	109.3	83.8	100.0	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	100.1
	BS	92.0	71.0	91.9	88.8	98.2	86.1	73.5	100.0	79.8	77.4	63.8	79.2	75.8	78.7
<u>RAK. JA KP YHT.</u>		TIET YHT													
	AB	108.9	107.1	111.8	92.5	104.0	101.7	101.4	121.7	120.1	104.2	105.7	116.0	92.8	107.1
	MP	-	66.2	-	-	-	-	-	-	-	64.2	51.7	-	57.1	65.2
	MPK	65.4	73.1	60.0	65.0	60.6	-	80.0	-	70.0	-	74.7	-	-	67.3
	ED.YHT	96.3	77.6	77.7	89.0	88.5	101.7	96.2	121.7	108.5	102.3	101.6	116.0	91.2	94.6
	KAB	100.0	-	109.3	89.0	100.0	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	100.1
	BS	146.9	-	150.0	150.0	-	-	150.0	-	150.0	-	-	-	150.0	149.1
	BS	92.0	73.6	93.5	93.4	99.0	94.9	87.8	99.9	85.6	87.1	73.9	85.3	84.7	85.6
JK+PP															
	AB	100.5	83.3	100.0	75.6	70.0	80.0	80.0	80.0	82.1	80.0	79.3	70.0	73.0	85.0
	ED.YHT	100.5	83.3	100.0	75.6	70.0	80.0	80.0	80.0	82.1	80.0	79.3	70.0	73.0	85.0
	KAB	-	-	-	100.0	70.0	-	-	-	-	-	80.0	-	82.0	82.7
	BS	-	-	100.0	-	70.0	80.0	80.0	-	100.0	80.0	-	-	80.0	79.3

MASSAMXXRX
KG/M2

PIIRI

		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
45- 50	KM	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	25
	%	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.2
55- 60	KM	575	125	955	-	286	-	-	-	-	21	-	-	12	1974
	%	32.3	8.1	85.3	-	39.4	-	-	-	-	5.9	-	-	2.1	18.8
65- 70	KM	-	920	-	143	-	-	-	-	407	15	7	-	-	1492
	%	-	59.8	-	14.0	-	-	-	-	30.9	4.2	1.3	-	-	14.2
75- 80	KM	214	449	-	464	-	-	151	-	-	219	267	-	400	2164
	%	12.0	29.2	-	45.4	-	-	29.4	-	-	61.5	50.9	-	71.4	20.6
85- 90	KM	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	45	-	137	272
	%	-	-	-	-	-	-	-	24.5	-	-	8.6	-	24.5	2.6
95-100	KM	952	29	35	415	440	662	362	-	238	101	191	37	-	3462
	%	53.5	1.9	3.1	40.6	60.6	100.0	70.6	-	18.1	28.4	36.4	100.0	-	32.9
105-110	KM	-	-	129	-	-	-	-	-	671	-	-	-	-	800
	%	-	-	11.5	-	-	-	-	-	51.0	-	-	-	-	7.6
115-120	KM	40	-	-	-	-	-	-	277	-	-	-	-	1	318
	%	2.2	-	-	-	-	-	-	75.5	-	-	-	-	0.2	3.0
135-140	KM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	0.1
YHT.	KM	1781	1538	1119	1022	726	662	513	367	1316	356	525	37	560	10522
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

TAULUKKO 19 :SUUNNITTELU MASSAMXXRIEN (KG/M2) JAKAUTUMA
UUSIMIS- JA PINTAUSTÜISSÄ (AB,VA,MP,MPK)

PÄÄLLYSTE	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
ALUSTA														
AB														
AB	121.6	16.3	31.1	92.9	44.0	66.9	38.6	37.5	93.6	33.8	48.7	7.9	53.8	686.7
BS	20.0	-	0.1	3.0	-	-	-	0.7	2.4	-	-	-	11.5	37.7
BLS	4.5	0.5	-	-	2.1	-	0.9	-	-	-	-	-	0.8	8.8
ÖS	4.0	8.8	2.9	-	4.8	-	7.6	10.9	37.5	3.3	-	32.2	8.5	120.5
BET	-	-	-	-	0.1	0.4	-	0.1	0.1	0.2	0.4	-	0.9	2.2
SR	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	1.0
MS	40.0	10.1	15.6	1.8	3.9	0.4	-	13.9	1.8	34.2	30.6	0.3	0.3	152.9
MUU	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
YHT.	194.5	35.7	49.7	97.9	54.9	67.7	47.1	63.1	135.4	71.5	79.7	41.2	75.8	1014.2
MP,MPK														
AB	78.9	146.9	95.5	14.3	30.5	-	15.1	-	40.7	3.6	11.2	-	2.2	438.9
SIP	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
BLS	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	4.4
ÖS	-	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.9
BET	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.6
YHT.	78.9	165.7	95.5	14.3	30.5	-	15.1	-	40.7	3.6	11.6	-	3.5	459.4
SIP														
AB	-	25.8	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	39.3
SIP	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9
BET	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
YHT.	-	36.7	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	50.2
ÖS														
AB	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9
BLS	-	39.6	0.9	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	41.4
ÖS	38.1	184.0	37.8	4.0	91.5	36.0	91.8	6.2	153.3	67.1	105.8	99.3	200.2	1115.1
SR	-	2.3	-	10.3	1.0	16.3	-	23.7	-	2.9	-	41.7	20.9	119.1
MS	-	108.5	128.7	10.0	47.0	57.9	56.1	48.7	71.4	50.2	48.2	26.3	159.8	812.8
KAB	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
YHT.	38.1	340.3	167.4	24.4	139.5	110.2	147.9	78.6	224.7	121.1	154.0	167.3	380.9	2094.4
AB	200.5	194.9	126.6	107.2	74.5	66.9	53.7	51.0	134.3	37.4	59.9	7.9	56.0	1170.8
BS	20.0	-	0.1	3.0	-	-	-	0.7	2.4	-	-	-	11.5	37.7
SIP	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5
BLS	4.5	43.2	0.9	-	2.1	-	0.9	-	-	0.9	-	-	2.1	54.6
ÖS	42.1	205.7	40.7	4.0	96.3	36.0	99.4	17.1	190.8	70.4	105.8	131.5	208.7	1248.5
BET	-	4.2	-	-	0.1	0.4	-	0.1	0.1	0.2	0.8	-	0.9	6.8
SR	-	2.3	-	10.5	1.0	16.3	-	23.7	-	2.9	-	42.5	20.9	120.1
MS	40.0	118.6	144.3	11.8	50.9	58.3	56.1	62.6	73.2	84.4	78.8	26.6	160.1	965.7
KAB	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
MUU	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
YHT.	311.5	578.4	312.6	136.6	224.9	177.9	210.1	155.2	400.8	196.2	245.3	208.5	460.2	3618.2

TAULUKKO 20: ALUSTALAJIEN YHTEISPITUUDET
PÄÄLLYSTYSKONTEISSA (SIS.AB, MP, MPK, SIP, ÖS JA ÖSK-TYÖT)

PÄÄLLYSTE	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
ALUSTA														
AB														
AB	99.2	7.1	16.4	87.9	44.0	66.2	36.2	36.7	88.5	32.0	41.5	3.7	53.8	613.2
BS	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2.4
BLS	4.5	0.5	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	0.8	6.7
ÖS	4.0	2.6	-	-	4.8	-	7.3	10.9	-	3.3	-	1.1	2.1	36.1
SR	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
MS	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9
MUU	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
YHT.	112.1	10.2	19.3	88.1	48.8	66.2	44.4	47.6	90.9	35.3	41.5	4.8	56.7	665.9
MP,MPK														
AB	78.9	146.7	95.5	14.3	28.6	-	15.1	-	40.7	3.6	11.0	-	2.2	436.6
SIP	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
BLS	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	4.4
ÖS	-	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.9
YHT.	78.9	165.3	95.5	14.3	28.6	-	15.1	-	40.7	3.6	11.0	-	3.5	456.5
SIP														
AB	-	25.8	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	39.3
SIP	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9
BET	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
YHT.	-	36.7	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	50.2
ÖS														
AB	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9
BLS	-	39.6	0.9	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	41.4
ÖS	38.1	166.5	37.1	4.0	75.5	23.7	61.8	5.7	137.1	67.1	105.8	99.3	195.9	1017.6
SR	-	-	-	10.3	1.0	16.3	-	23.7	-	2.9	-	-	20.9	75.1
MS	-	98.4	96.8	-	-	-	6.6	-	23.1	-	-	17.8	20.2	262.9
YHT.	38.1	310.4	134.8	14.3	76.5	40.0	68.4	29.4	160.2	70.9	105.8	117.1	237.0	1402.9
*														
AB	178.1	185.5	111.9	102.2	72.6	66.2	51.3	50.2	129.2	35.6	52.5	3.7	56.0	1095.0
BS	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2.4
SIP	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5
BLS	4.5	43.2	0.9	-	-	-	0.9	-	-	0.9	-	-	2.1	52.5
ÖS	42.1	182.0	37.1	4.0	80.3	23.7	69.1	16.6	137.1	70.4	105.8	100.4	198.0	1066.6
BET	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
SR	-	-	-	10.5	1.0	16.3	-	23.7	-	2.9	-	-	20.9	75.3
MS	-	98.4	99.7	-	-	-	6.6	-	23.1	-	-	17.8	20.2	265.8
MUU	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
YHT.	229.1	522.6	249.6	116.7	153.9	106.2	127.9	90.5	291.8	109.8	158.3	121.9	297.2	2575.5

TAULUKKO 21: ALUSTALAJIEN YHTEISPITUUDET
KUNNOSSAPIDON PÄÄLLYSTYSKOhteissa

PÄÄLLYSTE ALUSTA AB	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB	99.2	7.1	16.4	87.9	44.0	66.2	36.2	36.7	88.5	32.0	40.0	3.7	53.8	611.7
BS	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2.4
BLS	4.5	0.5	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	0.8	6.7
ÖS	4.0	2.6	-	-	4.8	-	7.3	10.9	-	3.3	-	1.1	2.1	36.1
SR	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
MS	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9
YHT.	112.1	10.2	19.3	88.1	48.8	66.2	44.4	47.6	90.9	35.3	40.0	4.8	56.7	664.4
MP,MPK														
AB	26.4	144.8	95.5	14.3	28.6	-	14.1	-	40.7	3.6	10.3	-	2.2	380.5
SIP	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
BLS	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
ÖS	-	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.9
YHT.	26.4	163.4	95.5	14.3	28.6	-	14.1	-	40.7	3.6	10.3	-	3.5	400.4
SIP														
AB	-	25.8	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	39.3
SIP	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9
BET	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
YHT.	-	36.7	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	50.2
ÖS														
AB	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9
BLS	-	39.6	0.9	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	41.4
ÖS	38.1	166.5	37.1	4.0	75.5	23.7	61.8	5.7	137.1	67.1	105.8	99.3	195.9	1017.6
SR	-	-	-	10.3	1.0	16.3	-	23.7	-	2.9	-	-	20.9	75.1
MS	-	98.4	96.8	-	-	-	6.6	-	23.1	-	-	17.8	20.2	262.9
YHT.	38.1	310.4	134.8	14.3	76.5	40.0	68.4	29.4	160.2	70.9	105.8	117.1	237.0	1402.9
*														
AB	125.6	183.6	111.9	102.2	72.6	66.2	50.3	50.2	129.2	35.6	50.3	3.7	56.0	1037.4
BS	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2.4
SIP	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5
BLS	4.5	43.2	0.9	-	-	-	0.9	-	-	0.9	-	-	2.1	52.5
ÖS	42.1	182.0	37.1	4.0	80.3	23.7	69.1	16.6	137.1	70.4	105.8	100.4	198.0	1066.6
BET	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SR	-	-	-	10.5	1.0	16.3	-	23.7	-	2.9	-	-	-	4.0
MS	-	98.4	99.7	-	-	-	6.6	-	23.1	-	-	17.8	20.2	265.8
MUU	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
YHT.	176.6	520.7	249.6	116.7	153.9	106.2	126.9	90.5	291.8	109.8	156.1	121.9	297.2	2517.9

TAULUKKO 22: ALUSTALAJIEN YHTEISPITUUDET KUNNOSSAPIDON PÄÄLLYSTYSKOhteissa
1-AJORATAISET TIET

PÄÄLLYSTY ALUSTA	PIIRI													
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB														
AB	8.9	11.0	10.9	8.6	12.7	11.8	15.3	13.7	9.5	9.7	14.1	10.3	11.6	10.9
BS	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	9.0
BLS	15.0	14.0	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	11.4	14.5
BS	6.0	12.9	-	-	9.0	-	7.5	3.0	-	4.9	-	11.8	9.6	6.6
YHT.	9.0	11.7	10.9	8.6	12.3	11.8	14.0	11.2	9.5	9.2	14.1	10.7	11.5	10.7
MP,MPK														
AB	8.4	9.3	10.1	12.5	8.1	-	7.4	-	8.4	8.5	7.0	-	7.2	9.3
SIP	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0
BLS	-	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6
BS	-	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	8.9
YHT.	8.4	9.3	10.1	12.5	8.1	-	7.4	-	8.4	8.5	7.0	-	9.5	9.3
SIP														
AB	-	9.4	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	9.6
SIP	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
BET	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0
YHT.	-	9.8	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	9.9
BS														
AB	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6
BLS	-	12.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0
BS	11.7	10.7	12.0	9.0	16.6	13.4	11.6	16.0	9.8	11.1	10.3	13.5	13.4	12.0
YHT.	11.7	10.9	12.0	9.0	16.6	13.4	11.6	16.0	9.8	11.1	10.3	13.5	13.4	12.0
*														
AB	8.8	9.4	10.3	9.1	10.9	11.8	13.1	12.7	9.2	9.5	12.6	10.3	11.4	10.2
BS	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	9.0
SIP	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
BLS	15.0	12.0	13.0	-	-	-	15.0	-	-	13.0	-	-	12.7	12.4
BS	11.2	10.6	12.0	9.0	16.1	13.4	11.2	7.5	9.8	10.8	10.3	13.5	13.3	11.8
BET	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0
YHT.	9.5	10.2	10.7	9.1	13.6	12.2	12.0	11.4	9.5	10.4	11.0	13.4	12.9	11.0

TAULUKKO 23: ALUSTOJEN KESKIM. IKÄ (V) KUNNOSSAPIDON PÄÄLLYSTYSKOhteissa
1-AJORATAISET TIET

VANHA PÄÄLLYSTE: AB														
KVL	PIIRI													
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
ALLE 500	11.6	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	16.0	12.2
501- 800	7.2	10.5	12.0	15.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8
801-1000	12.2	11.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	12.3
1001-1200	9.0	12.1	-	-	10.4	-	17.5	-	11.0	10.0	12.0	-	-	12.3
1201-1500	8.1	8.5	13.0	11.9	-	9.0	10.0	-	9.0	10.8	-	-	11.3	9.5
1501-2000	10.3	10.8	11.5	-	14.4	-	-	14.9	9.3	8.9	-	-	12.6	11.5
2001-2500	8.5	9.3	11.0	11.0	-	11.8	-	10.0	9.2	-	-	-	12.0	10.4
2501-3000	-	10.2	-	10.0	10.0	20.0	-	-	10.0	-	11.0	-	9.0	11.0
3001-4000	9.4	10.9	12.0	8.1	7.0	-	7.0	-	11.0	-	15.0	-	16.0	10.4
4001-6000	7.9	7.9	8.0	9.5	-	-	7.6	10.0	8.0	-	-	8.0	-	8.6
6001-9000	7.3	6.4	9.0	7.4	-	-	-	-	8.0	-	12.6	12.0	-	8.5
YLI 9000	5.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	10.0	6.8
KAIKKI	8.8	9.4	10.3	9.1	10.9	11.8	13.1	12.7	9.2	9.5	12.6	10.3	11.4	10.2

VANHA PÄÄLLYSTE: BS														
KVL	PIIRI													
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
ALLE 100	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	9.0	9.1
101- 200	6.0	15.0	5.0	-	19.8	18.8	-	-	13.1	11.9	11.0	15.2	17.3	14.7
201- 300	8.0	10.5	12.3	-	15.0	-	11.7	-	10.6	11.6	16.4	9.0	13.4	12.5
301- 500	13.1	10.4	-	11.0	16.1	9.4	11.1	14.3	11.3	8.6	7.6	10.3	13.0	11.6
501- 600	-	11.3	-	-	16.0	-	18.0	-	9.5	7.0	10.8	-	16.7	12.5
601- 800	-	10.9	11.0	-	14.0	-	9.0	-	8.0	-	10.8	14.0	13.1	11.4
801-1000	-	9.0	6.0	8.0	-	-	18.0	-	7.7	7.6	5.0	8.0	11.0	8.6
1001-1200	-	8.4	21.0	9.0	-	11.4	-	5.0	9.0	-	-	5.0	13.3	10.5
1201-1500	12.8	13.3	-	-	-	-	5.0	-	8.0	-	7.0	10.0	-	10.6
1501-2000	6.0	15.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	4.0	5.0
2001-3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	8.0	11.0	6.6
YLI 3000	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	12.1
KAIKKI	11.2	10.6	12.5	9.8	16.1	13.4	11.2	7.9	9.8	10.8	10.3	13.5	13.3	11.8

TAULUKKO 24: PÄÄLLYSTEEN KESKIM. KESTOIKKA (V) LIIKENNEMÄÄRÄ-
LUOKITTAIN KUNNOSSAPITOKOhteissa, 1-AJORATAISET TIET

IKÄ	ALUSTATYYPPI AB														%
	PIIRI														
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.	
<=2	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	2,5
<=4	39.2	6.8	-	1.9	0.6	-	-	-	-	0.9	-	-	1.2	50.6	4,8
<=5	48.5	8.5	-	2.3	0.8	-	-	-	-	0.9	-	-	1.2	62.2	5,9
<=6	78.4	29.2	-	13.9	0.8	-	-	-	1.5	0.9	-	-	1.2	125.9	11,9
<=7	86.8	37.4	-	30.6	19.8	-	9.4	-	24.9	0.9	11.6	-	1.2	222.6	21,1
<=8	124.6	55.9	40.7	51.7	19.8	-	15.1	-	49.4	2.5	11.6	1.9	1.2	374.4	35,5
<=9	141.7	60.2	60.5	65.9	29.7	24.0	15.1	-	56.3	13.0	13.1	1.9	12.6	494.0	46,9
<=10	150.8	107.0	60.5	75.6	39.8	24.0	25.5	9.0	114.5	33.0	13.1	1.9	19.3	674.0	63,9
<=11	155.8	140.4	68.0	77.3	39.8	29.8	25.5	9.0	123.5	35.6	18.4	1.9	20.3	745.3	70,7
<=12	159.5	154.0	93.6	81.4	49.0	58.4	25.5	15.5	127.7	35.6	29.4	2.3	45.0	876.9	83,2
<=13	176.1	154.8	95.1	101.1	61.4	58.4	25.5	15.5	127.7	35.6	29.4	3.7	45.0	929.3	88,2
<=14	177.8	154.8	111.9	101.1	61.4	58.4	25.5	17.8	127.7	35.6	29.4	3.7	53.5	958.6	90,9
<=16	178.1	156.4	111.9	101.1	61.4	58.4	25.5	36.7	127.7	35.6	41.0	3.7	56.0	993.5	94,2
<=99	178.1	159.7	111.9	102.2	72.6	66.2	51.3	36.7	129.2	35.6	51.0	3.7	56.0	1054.2	100,0

IKÄ	ALUSTATYYPPI BS														%
	PIIRI														
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.	
<=4	-	7.5	-	-	-	-	-	10.9	-	0.2	-	-	2.1	20.7	1,9
<=5	-	21.1	7.7	-	-	-	3.7	14.9	4.3	3.3	30.8	8.5	2.1	96.4	8,7
<=6	12.1	21.7	11.5	-	-	-	3.7	14.9	16.3	3.3	31.8	8.5	2.7	126.5	11,4
<=7	12.1	36.9	11.5	-	-	-	3.7	14.9	25.8	9.7	38.8	8.5	3.7	165.6	14,9
<=8	19.9	60.1	11.5	6.0	-	1.0	3.7	14.9	47.2	9.7	41.8	13.8	3.7	233.3	20,9
<=9	30.0	84.2	15.8	10.0	4.8	1.0	16.5	14.9	79.1	20.6	41.8	23.8	26.5	369.0	33,1
<=10	30.0	101.6	15.8	10.0	7.3	3.2	46.2	14.9	87.4	20.6	41.8	30.8	36.4	446.0	40,0
<=11	30.0	117.2	19.8	21.5	7.3	11.9	46.2	14.9	94.9	40.2	61.6	30.8	78.4	574.7	51,6
<=12	30.0	145.9	19.8	21.5	7.3	17.3	46.2	19.2	110.8	57.9	82.1	31.5	78.4	667.9	60,0
<=13	30.0	146.9	19.8	21.5	7.3	17.3	53.2	19.2	125.8	67.3	82.1	38.0	92.4	720.8	64,7
<=14	30.0	148.8	53.1	21.5	7.3	17.3	53.2	19.2	125.8	67.3	86.3	46.0	120.0	795.8	71,5
<=16	30.0	166.3	53.1	21.5	48.4	17.3	64.8	24.9	134.2	69.8	87.3	92.9	164.4	974.9	87,5
<=99	42.1	182.0	59.5	21.5	82.1	23.7	69.1	24.9	134.2	70.4	105.8	100.4	198.0	1113.7	100,0

TAULUKKO 25: ALUSTOJEN IKÄJAKAUTUMA PÄÄLLYSTEIDEN
UUSIMISKOhteissa, tietyt (SIS.KUNNOSSAPITOKOhteet ilman SIP ja BS=40 KG/M²)
(PITUUS KM)

VANHA PÄÄLLYSTE: AB

KVL	IKÄ													
	<= 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	=> 15	YHT
<= 500	-	-	-	-	-	2.6	0.7	-	-	3.7	3.0	1.7	1.9	13.6
501- 800	-	-	-	-	5.5	6.0	-	1.0	-	2.9	-	-	2.6	18.0
801-1000	-	-	-	-	1.7	-	-	-	1.1	-	15.8	-	-	18.6
1001-1200	-	-	-	-	-	-	25.3	15.6	4.1	26.6	0.8	-	25.8	98.2
1201-1500	-	1.5	-	5.9	0.7	9.2	31.9	30.8	2.6	9.2	4.5	-	-	96.3
1501-2000	0.6	2.1	0.2	-	16.6	3.7	27.6	39.7	1.0	17.0	13.9	27.6	30.1	180.1
2001-2500	-	-	-	1.5	6.4	25.0	-	27.9	28.4	44.6	0.5	-	1.4	135.7
2501-3000	-	-	-	-	1.3	-	11.4	47.2	4.1	-	-	-	8.6	72.6
3001-4000	-	-	-	0.5	24.7	8.5	2.7	-	38.9	23.6	0.9	-	8.8	108.6
4001-6000	-	5.3	-	2.0	27.2	79.4	-	21.3	2.1	3.6	13.0	-	1.2	155.1
6001-9000	0.8	1.1	2.1	38.2	11.6	31.0	16.6	8.3	-	0.4	-	-	14.5	124.6
=> 9000	-	-	1.2	10.4	-	-	-	1.7	1.2	-	-	-	-	14.5
YHT.	1.4	10.0	3.5	58.5	95.7	165.4	116.2	193.5	83.5	131.6	52.4	29.3	94.9	1035.9

VANHA PÄÄLLYSTE: ÖS

KVL	IKÄ														
	<= 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	=> 15	YHT	
<= 100	-	1.7	6.6	-	-	-	2.3	-	-	-	9.4	-	-	20.0	
101- 200	-	1.6	1.9	2.0	-	-	10.0	6.3	36.5	2.5	-	-	96.9	157.7	
201- 300	-	-	5.8	-	-	12.7	18.7	18.6	20.7	24.0	10.0	55.2	42.2	207.9	
301- 500	-	-	23.1	1.0	13.7	11.7	47.0	33.0	15.1	23.5	26.7	5.5	79.8	280.1	
501- 600	-	-	5.0	-	14.6	3.4	13.5	-	-	23.0	1.7	-	38.8	100.0	
601- 800	-	-	1.5	12.0	3.1	7.4	37.1	18.4	12.4	8.5	2.8	8.0	44.0	155.2	
801-1000	-	0.2	15.0	3.8	4.7	20.8	-	-	26.0	2.7	-	-	1.0	74.2	
1001-1200	-	4.2	8.5	-	-	6.7	4.5	-	10.8	5.4	2.3	1.0	8.4	51.8	
1201-1500	-	-	3.7	6.7	3.0	4.4	-	0.7	-	3.6	-	-	7.7	29.8	
1501-2000	10.9	2.1	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	19.0	
2001-3000	-	-	4.6	-	-	0.6	-	-	1.5	-	-	-	-	6.7	
=> 3000	-	-	-	0.6	-	-	-	-	5.7	-	-	5.3	-	11.6	
YHT.	10.9	9.8	75.7	30.1	39.1	67.7	133.1	77.0	128.7	93.2	52.9	75.0	320.8	1114.0	

TAULUKKO 26 : LIIKENNEMÄÄRÄLUOKKIEN IKÄJAKAUTUMAT (KM) KUNNOSSAPITOKOhteissa
1-AJORATAISET TIET

PÄÄL- LYSTE	PIIRI													
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
<u>RAKENNUSKOhteet</u>														
AB	4718	2224	3836	2363	1908	11208	1698	3977	1730	917	1941	1686	2808	2737
BS	7429	-	3661	6527	-	-	15800	-	1400	-	-	-	5040	4758
MP	-	3300	-	-	-	-	-	-	-	-	326	-	-	2705
ÖS	-	697	504	243	389	339	-	441	652	364	204	152	255	368
ÖSK	-	-	-	-	476	-	419	-	-	-	-	-	-	432
KAB	310	-	-	530	-	-	-	450	-	-	-	-	-	385
MPK	-	-	-	-	9450	-	-	-	-	-	-	-	-	9450
YHT.	3891	1407	2069	1300	793	522	735	1284	1109	596	965	797	708	1228
<u>KUNNOSSAPITOKOhteet</u>														
AB	2986	2090	2407	5247	1390	2003	1197	2276	1950	1334	4565	3291	2376	2689
SIP	-	2449	-	-	-	-	-	2066	-	-	-	-	-	2346
MP	-	1330	-	-	-	-	-	-	-	1747	-	-	1461	1370
ÖS	-	458	280	584	412	480	-	215	559	248	520	303	637	458
ÖSK	687	-	-	-	-	-	375	-	-	-	-	-	-	487
KAB	-	-	613	632	650	-	-	572	-	476	-	-	-	582
ÖSL	-	-	-	-	-	-	-	-	159	-	-	-	-	159
MPK	14511	4252	3757	6000	3201	-	4557	-	4335	-	7558	-	-	5655
SOP	190	170	160	151	106	128	162	115	-	173	-	180	85	152
YHT.	3503	1412	1351	3471	931	1027	896	1025	1522	580	2048	402	890	1538
<u>YHTEENSÄ</u>														
AB	3659	2185	3295	4958	1448	2167	1225	2694	1880	1123	3304	1873	2478	2705
BS	7429	-	3661	6527	-	-	15800	-	1400	-	-	-	5040	4758
SIP	-	2449	-	-	-	-	-	2066	-	-	-	-	-	2346
MP	-	1349	-	-	-	-	-	-	-	1747	326	-	1461	1383
ÖS	-	479	324	443	404	390	-	356	587	296	421	258	501	430
ÖSK	687	-	-	-	476	-	398	-	-	-	-	-	-	460
KAB	310	-	613	599	650	-	-	571	-	476	-	-	-	538
ÖSL	-	-	-	-	-	-	-	-	159	-	-	-	-	159
MPK	14511	4252	3757	6000	3590	-	4557	-	4335	-	7558	-	-	5674
SOP	190	170	160	151	106	128	162	115	-	173	-	180	85	152
YHT.	3593	1412	1459	3112	896	867	843	1100	1403	586	1665	559	833	1460

TAULUKKO 27 : PÄÄLLYSTYSKOhteIDEN KESKIMÄÄRÄINEN KVL (AUTOA/VRK) TOIMIALOITTAIN

PÄÄLLYSTE															
ALUSTA		PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB															
AB		3113	2197	2407	5257	1471	2003	1248	2493	1975	1386	4565	3991	2432	2793
BS		-	-	-	-	-	-	-	-	1050	-	-	-	-	1050
BLS		250	989	-	-	-	-	250	-	-	-	-	-	448	329
ÖS		1900	2009	-	-	650	-	1057	1548	-	832	-	937	1680	1325
SR		-	-	-	860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	860
MS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU		3900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3900
YHT.		2986	2090	2407	5247	1390	2003	1197	2276	1950	1334	4565	3291	2376	2689
MP,MPK															
AB		14511	3691	3757	6000	3201	-	4557	-	4335	1747	7558	-	1841	5318
SIP		-	9250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9250
BLS		-	752	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	816	771
ÖS		-	772	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	772
YHT.		14511	3495	3757	6000	3201	-	4557	-	4335	1747	7558	-	1461	5158
SIP															
AB		-	2247	-	-	-	-	-	2066	-	-	-	-	-	2185
SIP		-	1838	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1838
BET		-	4800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4800
YHT.		-	2449	-	-	-	-	-	2066	-	-	-	-	-	2346
ÖS															
AB		-	605	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	605
BLS		-	667	540	-	-	-	-	-	-	287	-	-	-	656
ÖS		687	484	296	1130	416	709	385	343	581	249	520	335	749	519
SR		-	-	-	372	110	145	-	184	-	194	-	-	100	178
MS		-	321	271	-	-	-	283	-	360	-	-	122	106	274
YHT.		687	458	280	584	412	480	375	215	552	248	520	303	637	459
*															
AB		7067	3333	3560	5361	2153	2003	2199	2378	2718	1422	5187	3991	2409	3726
BS		-	-	-	-	-	-	-	-	1050	-	-	-	-	1050
SIP		-	3867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3867
BLS		250	677	540	-	-	-	250	-	-	287	-	-	676	624
ÖS		802	527	296	1130	430	709	456	1134	581	277	520	342	759	549
BET		-	4800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4800
SR		-	-	-	382	110	145	-	-	-	194	-	-	100	180
MS		-	321	271	-	-	-	283	-	360	-	-	122	106	274
MUU		3900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3900
YHT.		5548	1592	1768	4768	1240	1429	1141	1575	1522	646	2048	421	978	1871

TAULUKKO 28: ALUSTOJEN KESKIM. KVL (AUTOA/VRK)
KUNNOSSAPIDON PÄÄLLYSTYSKOhteissa

PÄÄLLYSTYK- ALUSTA	PIIRI													
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUD	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB														
AB	3113	2197	2407	5257	1471	2003	1248	2493	1975	1386	4373	3991	2432	2778
BS	-	-	-	-	-	-	-	-	1050	-	-	-	-	1050
BLS	250	989	-	-	-	-	250	-	-	-	-	-	448	329
BS	1900	2009	-	-	650	-	1057	1548	-	832	-	937	1680	1325
SR	-	-	-	860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	860
MS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU	3900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3900
YHT.	2986	2090	2407	5247	1390	2003	1197	2276	1950	1334	4373	3291	2376	2675
MP,MPK														
AB	6566	3668	3757	6000	3201	-	4151	-	4335	1747	7340	-	1841	4104
SIP	-	9250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9250
BLS	-	752	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	816	771
BS	-	772	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	772
YHT.	6566	3473	3757	6000	3201	-	4151	-	4335	1747	7340	-	1461	3993
SIP														
AB	-	2247	-	-	-	-	-	2066	-	-	-	-	-	2185
SIP	-	1838	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1838
BET	-	4800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4800
YHT.	-	2449	-	-	-	-	-	2066	-	-	-	-	-	2346
BS														
AB	-	605	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	605
BLS	-	667	540	-	-	-	-	-	-	287	-	-	-	656
BS	687	484	296	1130	416	709	385	343	581	249	520	335	749	519
SR	-	-	-	372	110	145	-	184	-	194	-	-	100	178
MS	-	321	271	-	-	-	283	-	360	-	-	122	106	274
YHT.	687	458	280	584	412	480	375	215	552	248	520	303	637	459
*														
AB	3839	3313	3560	5361	2153	2003	2062	2378	2718	1422	4981	3991	2409	3230
BS	-	-	-	-	-	-	-	-	1050	-	-	-	-	1050
SIP	-	3867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3867
BLS	250	677	540	-	-	-	250	-	-	287	-	-	676	624
BS	802	527	296	1130	430	709	456	1134	581	277	520	342	759	549
BET	-	4800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4800
SR	-	-	-	382	110	145	-	184	-	194	-	-	100	180
MS	-	321	271	-	-	-	283	-	360	-	-	122	106	274
MUU	3900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3900
YHT.	3025	1582	1768	4768	1240	1429	1082	1575	1522	646	1957	421	978	1644

TAULUKKO 29: ALUSTOJEN KESKIM. KVL (AUTOA/VRK)
KUNNOSSAPIDON PÄÄLLYSTYSKOhteissa, 1-AJORATAISET TIET

	KVL AUTOA/VRK	PIIRI														%
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.	
<u>RAKENNUSKOHTEET</u>	<=500	37.6	0.4	2.0	11.8	0.8	-	-	1.3	-	-	1.0	1.5	0.9	57.3	15,3
	<=800	48.7	2.9	2.2	16.5	0.8	-	0.3	1.3	-	18.3	12.4	15.9	5.3	124.6	33,2
	<=1000	50.7	4.7	3.4	16.5	0.8	-	0.7	1.6	-	20.1	12.8	31.9	5.5	148.7	39,6
	<=1200	53.5	8.0	3.4	16.5	3.2	-	0.7	1.7	6.7	36.2	12.8	31.9	7.1	181.7	48,4
	<=1500	54.1	8.0	5.6	16.5	3.2	-	0.7	2.2	37.0	36.2	13.0	31.9	7.1	215.5	57,4
	<=2000	67.5	15.0	7.5	16.8	3.2	-	2.0	2.7	39.3	36.2	31.0	32.2	7.1	260.5	69,4
	<=2500	68.2	17.6	17.5	16.8	5.3	-	2.0	10.0	50.6	36.2	31.0	32.2	7.1	294.5	73,5
	<=3000	69.6	20.3	18.7	16.8	5.3	-	2.7	10.0	51.0	36.2	31.0	32.2	8.2	302.0	80,5
	<=4000	78.8	22.4	20.4	18.0	5.5	-	2.7	11.5	52.2	36.2	31.0	32.2	16.0	326.9	87,1
	<=6000	79.2	23.8	20.6	21.0	6.0	-	2.7	11.5	52.2	36.2	37.8	32.6	21.2	344.8	91,9
	<=9000	79.6	25.5	28.1	22.7	6.0	-	2.7	15.8	52.2	36.2	37.8	32.6	21.2	360.4	96,1
	<=99000	85.9	25.5	28.1	22.7	7.9	0.8	4.2	15.8	52.7	36.2	37.8	36.4	21.2	375.2	100,0
	<=500	16.5	-	18.8	13.1	-	-	0.9	4.3	1.5	13.1	-	0.4	1.5	70.1	5,9
	<=800	23.0	13.1	24.4	14.6	6.6	-	4.1	23.7	1.5	22.1	-	0.4	1.5	135.0	11,4
	<=1000	35.4	16.1	37.6	29.0	6.6	-	4.5	23.7	1.5	25.4	-	1.8	2.8	184.4	15,6
	<=1200	50.8	23.3	44.0	29.0	25.7	-	30.3	27.7	8.0	41.0	12.5	1.8	2.8	296.9	25,2
	<=1500	59.4	49.1	45.5	33.2	25.7	24.0	44.4	27.7	14.9	44.2	12.5	2.5	16.5	399.6	33,9
	<=2000	66.1	60.3	78.6	33.2	50.6	24.0	44.4	66.3	69.9	61.0	12.5	2.5	27.2	596.6	50,6
	<=2500	70.9	68.6	86.1	34.9	50.6	58.4	44.4	66.3	95.2	61.0	12.5	2.5	44.7	696.1	59,0
	<=3000	70.9	97.3	86.1	38.5	60.7	66.2	44.4	66.3	102.1	61.0	16.6	2.5	56.1	768.7	65,2
	<=4000	89.7	130.7	109.7	43.2	79.2	66.2	48.6	66.3	103.7	61.0	23.0	2.5	58.5	882.3	74,8
	<=6000	95.6	153.4	150.4	91.7	79.2	66.2	58.5	75.3	120.2	61.0	23.0	4.4	58.5	1037.4	88,0
	<=9000	137.3	160.6	153.9	126.0	79.2	66.2	58.5	75.3	131.6	61.0	49.1	4.8	58.5	1162.0	98,5
	<=99000	138.5	173.6	153.9	126.0	79.2	66.2	58.5	75.3	131.6	61.0	50.3	4.8	60.2	1179.1	100,0
<u>YHTEENSÄ</u>	<=500	54.1	0.4	20.8	24.9	0.8	-	0.9	5.6	1.5	13.1	1.0	1.9	2.4	127.4	8,2
	<=800	71.7	16.0	26.6	31.1	7.4	-	4.4	25.0	1.5	40.4	12.4	16.3	6.8	259.6	16,7
	<=1000	86.1	20.8	41.0	45.5	7.4	-	5.2	25.3	1.5	45.5	12.8	33.7	8.3	333.1	21,4
	<=1200	104.3	31.3	47.4	45.5	28.9	-	31.0	29.4	14.7	77.2	25.3	33.7	9.9	478.6	30,8
	<=1500	113.5	57.1	51.1	49.7	28.9	24.0	45.1	29.9	51.9	80.4	25.5	34.4	23.6	615.1	39,6
	<=2000	133.6	75.3	86.1	50.0	53.8	24.0	46.4	69.0	109.2	97.2	43.5	34.7	34.3	857.1	55,1
	<=2500	139.1	86.2	103.6	51.7	55.9	58.4	46.4	76.3	145.8	97.2	43.5	34.7	51.8	990.6	63,7
	<=3000	140.5	117.6	104.8	55.3	66.0	66.2	47.1	76.3	153.1	97.2	47.6	34.7	64.3	1070.7	68,9
	<=4000	168.5	153.1	130.1	61.2	84.7	66.2	51.3	77.8	155.9	97.2	54.0	34.7	74.5	1209.2	77,8
	<=6000	174.8	177.2	171.0	112.7	85.2	66.2	61.2	86.8	172.4	97.2	60.8	37.0	79.7	1382.2	88,9
	<=9000	216.9	186.1	182.0	148.7	85.2	66.2	61.2	91.1	183.8	97.2	86.9	37.4	79.7	1522.4	97,9
	<=99000	224.4	199.1	182.0	148.7	87.1	67.0	62.7	91.1	184.3	97.2	88.1	41.2	81.4	1554.3	100,0

TAULUKKO 30: KESTOPÄÄLLYSTYSTÖIDEN PITUUDET
KVL-LUOKITTAIN, 1-AJOR. TIET

(SIS. AB, MP, MPK JA KAB-KOhteet, KVL-TIETO PUUTTUU 7,3 KM:LTÄ
RAKENNUSKOhteissa JA 2,9 KM:LTÄ KUNNOSSAPITOKOhteissa)

	KVL AUTOA/VRK	PIIRI														
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.	
<u>RAKENNUSKOHTEET</u>	<=100	-	0.5	0.6	0.2	-	-	-	-	0.7	-	-	15.5	22.8	40.3	5,9
	<=200	-	2.7	1.4	0.5	15.3	9.1	19.4	2.7	1.0	0.8	18.3	42.5	24.2	137.9	20,3
	<=300	-	5.7	1.4	10.1	15.3	46.1	42.0	10.1	1.0	33.2	48.2	42.5	91.6	347.2	51,2
	<=500	-	9.5	16.1	10.1	28.8	58.4	49.5	31.5	18.5	43.8	48.2	50.2	130.8	495.4	73,0
	<=600	-	9.5	31.9	10.1	63.0	70.2	49.5	45.9	24.1	43.8	48.2	50.2	130.8	577.2	85,1
	<=800	-	21.1	31.9	10.1	63.0	70.2	79.5	47.7	48.3	48.8	48.2	50.2	130.8	649.8	95,8
	<=1000	-	29.1	31.9	10.1	63.0	70.2	79.5	47.7	51.5	50.2	48.2	50.2	130.8	662.4	97,6
	<=1200	-	29.1	31.9	10.1	63.0	70.2	79.5	49.2	64.5	50.2	48.2	50.2	130.8	676.9	99,8
	<=1500	-	29.1	31.9	10.1	63.0	70.2	79.5	49.2	64.5	50.2	48.2	50.2	130.8	676.9	99,8
	<=2000	-	29.1	31.9	10.1	63.0	70.2	79.5	49.2	64.5	50.2	48.2	50.2	130.8	676.9	99,8
	<=3000	-	29.1	32.6	10.1	63.0	70.2	79.5	49.2	64.5	50.2	48.2	50.2	130.8	677.6	99,9
	<=99000	-	29.9	32.6	10.1	63.0	70.2	79.5	49.2	64.5	50.2	48.2	50.2	130.8	678.4	100,0
<u>KUNNOSSAPITOKOHTEET</u>	<=100	-	9.1	2.2	-	-	10.8	-	2.5	0.6	9.4	-	-	15.4	50.0	3,6
	<=200	1.4	27.7	29.9	-	12.9	18.2	3.5	18.9	13.0	24.1	19.8	86.1	51.9	307.4	22,0
	<=300	9.2	109.5	112.2	6.6	22.1	23.7	17.8	22.2	20.8	52.6	39.8	88.1	103.5	628.1	44,9
	<=500	26.4	188.5	125.7	9.4	63.6	26.9	63.5	29.4	78.1	68.0	61.8	99.3	111.9	952.5	68,1
	<=600	26.4	229.9	126.6	9.4	67.9	26.9	67.4	29.4	98.7	70.3	77.8	99.3	134.9	1064.9	76,2
	<=800	26.4	275.6	133.8	9.4	76.5	26.9	68.4	29.4	138.4	70.3	88.3	107.3	194.6	1245.3	89,1
	<=1000	26.4	289.1	133.8	9.4	76.5	26.9	68.4	29.4	153.2	70.9	98.2	112.0	220.6	1314.8	94,0
	<=1200	26.4	305.1	133.8	14.3	76.5	40.0	68.4	29.4	153.7	70.9	98.2	116.5	223.9	1357.1	97,1
	<=1500	38.1	307.8	134.8	14.3	76.5	40.0	68.4	29.4	158.1	70.9	101.2	116.5	223.9	1379.9	98,7
	<=2000	38.1	307.8	134.8	14.3	76.5	40.0	68.4	29.4	158.1	70.9	101.2	116.5	226.0	1382.0	98,8
	<=3000	38.1	307.8	134.8	14.3	76.5	40.0	68.4	29.4	158.1	70.9	105.8	117.1	226.0	1387.2	99,2
	<=99000	38.1	307.8	134.8	14.3	76.5	40.0	68.4	29.4	158.1	70.9	105.8	117.1	237.0	1398.2	100,0
<u>YHTEENSÄ</u>	<=100	-	9.6	2.8	0.2	-	10.8	-	2.5	1.3	9.4	-	15.5	38.2	90.3	4,3
	<=200	1.4	30.4	31.3	0.5	28.2	27.3	22.9	21.6	14.0	24.9	38.1	128.6	76.1	445.3	21,4
	<=300	9.2	115.2	113.6	16.7	37.4	69.8	59.8	32.3	21.8	85.8	88.0	130.6	195.1	975.3	47,0
	<=500	26.4	198.0	141.8	19.5	92.4	85.3	113.0	60.9	96.6	111.8	110.0	149.5	242.7	1447.9	69,7
	<=600	26.4	239.4	158.5	19.5	130.9	97.1	116.9	75.3	122.8	114.1	126.0	149.5	265.7	1642.1	79,1
	<=800	26.4	296.7	165.7	19.5	139.5	97.1	147.9	77.1	186.7	119.1	136.5	157.5	325.4	1895.1	91,3
	<=1000	26.4	318.2	165.7	19.5	139.5	97.1	147.9	77.1	204.7	121.1	146.4	162.2	351.4	1977.2	95,2
	<=1200	26.4	334.2	165.7	24.4	139.5	110.2	147.9	78.6	218.2	121.1	146.4	166.7	354.7	2034.0	97,9
	<=1500	38.1	336.9	166.7	24.4	139.5	110.2	147.9	78.6	222.6	121.1	149.4	166.7	354.7	2056.8	99,0
	<=2000	38.1	336.9	166.7	24.4	139.5	110.2	147.9	78.6	222.6	121.1	149.4	166.7	356.8	2058.9	99,1
	<=3000	38.1	336.9	167.4	24.4	139.5	110.2	147.9	78.6	222.6	121.1	154.0	167.3	356.8	2064.8	99,4
	<=99000	38.1	337.7	167.4	24.4	139.5	110.2	147.9	78.6	222.6	121.1	154.0	167.3	367.8	2076.6	100,0

TAULUKKO 31: SILJYSORAPÄÄLLYSTYSTIEN PITUUDET

KVL-LUOKITTAIN, 1-AJOR. TIEI

(KVL-TIETO PUUTTUU 13,1 KM:LTÄ RAKENNUSKOHTEISSA JA
4,7 KM:LTÄ KUNNOSSAPITOKOHTEISSA)

PIIRI	U u s i m i s p e r u s t e																	
	Pituus (km)	Keskimäär. uran syvyys			Verkkohalkeamia			Sidottujen kerrosten yhteispaksuus			Ylimmän kerroksen puhkikulumia %			Huonokunt. tai epätasaisia paikkoja			Muu ^{x)}	
		Pituus (km)	% yhteis- pituudesta	Keskim. uran- syvyys (mm)	Pituus (km)	% yhteis- pituudesta	Keskiarvo	Pituus (km)	% yhteis- pituudesta	Keskiarvo	Pituus (km)	% yhteis- pituudesta	Keskiarvo	Pituus (km)	% yhteis- pituudesta	Keskiarvo	Pituus (km)	% yhteis- pituudesta
U	176,8	94,6	50,6	19,4	79,3	42,5	38,3	-	-	-	8,5	4,6	30,0	-	-	-	4,4	2,4
T	192,9	180,6	93,6	25,3	10,8	5,6	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	0,8
H	100,7	100,7	100,0	19,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ky	102,2	91,6	89,6	23,6	10,6	10,4	34,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M	72,6	53,5	73,7	18,9	19,1	26,3	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-K	66,2	7,8	11,8	30,0	58,4	88,2	45,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ku	51,2	9,9	19,3	21,6	40,3	78,7	34,0	-	-	-	1,0	2,0	35,0	-	-	-	-	-
K-S	36,7	36,7	100,0	18,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	119,3	54,9	46,0	24,2	55,9	46,9	31,9	-	-	-	-	-	-	8,5	7,1	10,0	-	-
K-P	34,7	15,6	45,0	44,0	19,1	55,0	48,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O	40,0	40,0	100,0	24,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	56,0	53,7	95,9	20,3	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	11,0	1,0	1,8	14,0	1,2	2,1
KOKO MAA	1059,3	729,6	69,8	22,7	293,5	27,7	37,5	-	-	-	9,6	0,9	30,3	9,5	0,9	10,4	7,1	0,7

x) sisältää painuma- ja vastaavia korjauksia

PIIRI	Vaurioaste < uusimisraja		Uransyvyys < ohjeraja			Verkkohalkeamien määrä < ohjeraja			Sidottujen kerrosten jälj. oleva paksuus > minimiraja			Ylimmän kerroksen puhkikulumiin määrä < ohjeraja			Huonokunt. ja epätas. paikkojen lkm < ohjeraja		
	Pituus (km)	%	Pituus (km)	%	Keskim. alitus (mm)	Pituus (km)	%	Keskim. alitus %-yks.	Pituus (km)	%	Keskim. ylitys (mm)	Pituus (km)	%	Keskim. alitus (lkm/km)	Pituus (km)	%	Keskim. alitus (lkm/km)
U	76,9	43,5	64,3	76,0	5,3	12,6	15,9	5,0	-	-	-	0	0	0	-	-	-
T	110,8	57,4	110,8	61,4	6,1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	71,3	70,8	71,3	70,8	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ky	48,1	47,1	48,1	52,5	6,5	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M	72,6	100,0	53,5	100,0	4,1	19,1	100,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-K	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ku	5,7	11,1	5,7	57,6	10,0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-
K-S	27,7	75,0	27,7	75,5	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	24,8	20,8	16,3	29,7	3,0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	8,5	100,0	30,0
K-P	4,9	14,1	0	0	0	4,9	25,7	14,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O	7,9	19,8	7,9	19,8	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	34,3	61,3	33,2	61,8	14,1	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	9,0	1,0	100,0	26,0
KOKO MAA	485,0	46,2	438,8	60,1	7,2	36,6	12,5	6,3	-	-	-	0,1	1,0	9,0	9,5	100,0	29,6

Taulukko 33 : Niiden kestopäällysteiden uusimiskohteiden pituus, joissa vaurioaste on pienempi kuin TVL:ssa noudatettavat uusimisperusteet edellyttäisivät.

Piiri	Ohjelma- vuoden KVL autoa/ vrk	Nopeusrajoitus (km/h), pituus (km) ja uransyvyys (mm)								YHT. km	ka mm
		50 tai 60		80		100		120			
		km	mm	km	mm	km	mm	km	mm		
U	1500-6000	0,2	15,0	-	-	5,0	20,0	-	-	5,2	19,8
	>6000	2,5	22,6	36,8	20,0	31,7	18,7	18,4	18,7	89,4	19,3
	Yht.	2,7	22,0	36,8	20,0	36,7	18,9	18,4	18,7	94,6	19,4
T	<1500	12,8	42,7	13,8	24,0	-	-	-	-	26,6	33,0
	1500-6000	17,5	39,9	15,2	24,4	99,2	21,1	-	-	131,9	24,0
	>6000	11,0	32,4	7,2	14,2	3,9	17,0	-	-	22,1	23,8
	Yht.	41,3	38,8	36,2	22,2	103,1	20,9	-	-	180,6	25,3
H	1500-6000	11,3	20,0	-	-	85,9	19,7	-	-	97,2	19,7
	>6000	-	-	3,5	20,0	-	-	-	-	3,5	20,0
	Yht.	11,3	20,0	3,5	20,0	85,9	19,7	-	-	100,7	19,7
Ky	<1500	3,7	16,0	1,5	19,0	-	-	-	-	5,2	16,9
	1500-6000	-	-	11,6	23,7	26,2	22,1	-	-	37,8	22,6
	>6000	8,3	26,0	14,9	28,0	25,4	24,2	-	-	48,6	25,7
	Yht.	12,0	28,0	28,0	25,7	51,6	23,1	-	-	91,6	23,9
M	1500-6000	-	-	-	-	53,5	18,9	-	-	53,5	18,9
	Yht.	-	-	-	-	53,5	18,9	-	-	53,5	18,9
P-K	1500-6000	-	-	-	-	7,8	30,0	-	-	7,8	30,0
	Yht.	-	-	-	-	7,8	30,0	-	-	7,8	30,0
Ku	1500-6000	-	-	5,7	21,0	4,2	23,0	-	-	9,9	21,9
	Yht.	-	-	5,7	21,0	4,2	23,0	-	-	9,9	21,9
K-S	1500-6000	-	-	27,7	15,0	9,0	30,0	-	-	36,7	18,7
	Yht.	-	-	27,7	15,0	9,0	30,0	-	-	36,7	18,7
V	1500-6000	1,0	40,0	-	-	42,5	23,3	-	-	43,5	23,7
	>6000	-	-	-	-	11,4	26,0	-	-	11,4	26,0
	Yht.	1,0	40,0	-	-	53,9	23,9	-	-	54,9	24,2
K-P	<1500	-	-	-	-	15,6	44,0	-	-	15,6	44,0
	Yht.	-	-	-	-	15,6	44,0	-	-	15,6	44,0
O	1500-6000	-	-	-	-	10,5	18,9	-	-	10,5	18,9
	>6000	2,7	30,9	10,0	30,0	16,8	23,7	-	-	29,5	26,5
	Yht.	2,7	30,9	10,0	30,0	27,3	21,8	-	-	40,0	24,5
L	<1500	-	-	8,7	10,0	-	-	-	-	8,7	10,0
	1500-6000	-	-	2,4	40,0	40,9	20,5	-	-	43,3	21,6
	>6000	-	-	1,7	40,0	-	-	-	-	1,7	40,0
	Yht.	-	-	12,8	19,6	40,9	20,5	-	-	53,7	20,3
Koko maa	<1500	16,5	36,7	24,0	18,6	15,6	44,0	-	-	56,1	31,0
	1500-6000	30,0	32,2	62,6	20,4	384,7	21,1	-	-	477,3	21,7
	>6000	24,5	29,1	74,1	22,9	89,2	22,1	18,4	18,7	206,2	22,9
	Yht.	71,0	32,2	160,7	21,3	489,5	22,0	18,4	18,7	739,6	22,7

Taulukko 34: Keskimääräiset uransyvyydet päällystysohjelman 1983
kestopäällysteiden uusimiskohteissa (ne kohteet, joissa
uransyvyys on ensisijainen uusimisperuste)

PIIRI: UUSIMAA

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	HUOMAUTUKSET					
				Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
61	Kt 52 01-02 Tammisaari-lääninraja, Tammisaari ja Tenhola	10,0	AB 25/120	TAS 12/50	75 000 m ²				
62	Mt 101 03-05 Bjärsby-Lillvik, Tenhola ja Pohja	9,0	AB 25/120						
63	Kt 53 13-15 Raasepori-Karjaa, Mt 1018 Karjaan itäinen yhdystie, Snappertuna ja Karjaa	7,8 0,4	AB 25/120 - " -						
64	Mt 1102 01 Kroggarbacken-Snappertuna, Karjaa	1,0	AB 25/120						
65	- Mt 1103 01 Kroggård-Törvessilta, Karjaa	1,1	AB 25/120						
66	Mt 1014 Läntinen yhdystie, Karjaa	0,6	AB 25/120						
67	Mt 110 01 Raasepori-Snappertuna, Snappertuna	2,5	AB 25/120						
68	Mt 104 02 Antskogin silta, Pohja	0,3	AB 25/120						
69	Kt 53 18 Virkkalan eritasen parantaminen, Lohjan kunta	1,4	AB 25/120						
70	Mt 116 01 Lohjan asema-Sluntio, - jk + pp-tiet Lohjan kunta ja kaupunki	2,8 0,7	AB 25/120 - " -						
71	Mt 107 01-02 Lohja-Routio, jk + pp-tiet, Lohjan kunta	0,8	AB 12/100						
72	Mt 1141 tieosat 02-03 (Kehä I) Tapiola-Laajalahti, jk + pp-tiet, Espoo	0,3 6,0 0,9	BS 32/150 AB 25/120 AB 16/100	TAS 16/30	54 100 m ²				
73	Vt 1 03 Munkkiniemi-Leppävaara, Helsinki	0,1 0,1	BS 32/150 AB 25/120						
74	Mt 120 03-04 Helsingin kaupungin raja- Hämeenkylä, Espoo ja Vantaa - jk + pp-tiet	3,6 0,9 0,4 2,8 2,4	BS 32/150 - " - BS 32/120 AB 25/120 AB 12/100	AB 20/120 AB 20/100	1 900 m ² 500 m ²				
75	Kt 50 05-06 Kehä III:n parantaminen välillä Hämeenkylä-Vantaankoski, Vantaa - jk + pp-tiet	7,5 0,6 0,7 0,2 0,9 1,0	AB 25/120 - " - - " - - " - - " - AB 12/100	TAS 12/40	72 000 m ²				
76	Pt 11453 01 Ylästö-Veromäenkylä, Vantaa - jk + pp-tiet	0,5 1,0 2,4	BS 25/120 AB 25/120 AB 16/100						

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
77	Mt 170 103-104 Helsinki-Porvoo välillä Linnanherrantie-Mellunmäentie, jk + pp-tiet, Helsinki	1,0	AB 12/100						
78	Pt 11432 01 Riipilän pt, Nurmijärvi	1,1	AB 25/120						
79	Mt 137 06 Paijala-Rusutjärvi, Tuusula - jk + pp-tiet	0,4 2,8	AB 25/120 AB 12/100						
80	Pt 11608 01 Paijala-Koskenmäki, jk + pp-tiet, Tuusula	0,5	AB 12/100						
81	Mt 145 01-02 Letkun liittymä, jk + pp-tiet Tuusula	0,5	AB 12/100						
82	Pt 11355 01 Välimäki-Tienhaara, Nurmijärvi - jk + pp-tiet	0,6 4,4	AB 16/120 AB 16/100						
83	Kt 53 Ramppi, Nurmijärvi	0,3	AB 25/120						
84	Mt 1453 01-03 Linjamäki-Kellokoski, jk + pp-tiet, Tuusula	3,4	AB 16/100						
85	Mt 145 06-07 Ampujantie-Kellokoski, jk + pp-tiet, Tuusula	0,4	AB 16/100						
86	Mt 1452 01 Vähänummi-Haarakajoki, Järvenpää - jk + pp-tiet	3,0 0,4 2,7	BS 32/150 AB 25/120 AB 16/100						
87	Vt 4 108-109 Haarakajoki-Mäkelä, jk + pp-tiet, Järvenpää	0,7	AB 16/100						
88	Mt 147 03-04 Sälinkään jk + pp-tiet, Mäntsälä	1,6	AB 16/100						
89	Vt 7 04-06 Massby-Boxby, + ramppien päät, Sipoo	12,0	AB 25/120	TAS 12/50	50 000 m ²				
90	Mt 155 02-03 Stenböle-Epoo, Porvoon mlk.	8,3	AB 25/120						
91	Mt 155 05 Gädddrag-Tirmo, Porvoon mlk.	6,0	KAB 20/100						
92	Pt Tirmo-Pellinki, Porvoon mlk.	4,0	KAB 20/100						
93	Pt 11759 01 Siltalan silta, Porvoon mlk.	0,8	AB 25/120						
94	Mt 173 07-09 Myrskylä-Artjärvi, Myrskylä ja Artjärvi	12,0	KAB 20/100						
95	Mt 173 10 Kumismäentie-Kartanonmäki, jk + pp-tiet, Myrskylä	2,0	AB 12/100						
96	Mt 175 04 Syväjärven mutkat, Myrskylä	1,0	AB 25/120						

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
97	Pt 11893 01 Eskilom-Myrskylä Michels- piltomin silta, Myrskylä ja Liljendahl	0,2	AB 20/120						
98	Mt 1304 02 Klaukkala-Lahnus Kortejoen silta Nurmijärvi	0,7	AB 25/120						

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

1	Mt 100 01 Tenhola-Bromarv, Tenhola	3,1 21 000 m ²	AB 20/100 TAS 12/70	70				53	30
2	Kt 53 07 Skogby-Leksval, Tammisaari ja Tenhola	4,4 40 000 m ²	AB 20/100 TAS 12/40	100					
				Edellisen vuoden TAS					
3	Mt 110 02-03 Snappertunan keskusta, Tammisaari	0,6 5 000 m ²	AB 20/100 TAS 12/70	80					25
4	Kt 51 10-12 Pikkala-Degerby, Siuntio ja Inkoo	8,5	MPK 25/80	100					
				Valuasfalttipaikkoja 30 % pinta-alasta					
5	Pt 11147 01 Degerby-Sunnanvik, Inkoo ja Siuntio	1,0 7 000 m ²	AB 20/100 TAS 12/50	50					40
6	Mt 1104 Fagervik-Barö, Inkoo	4,5 28 000 m ²	AB 20/100 TAS 12/50	80					25
				Rautavaurioilta, painumia					
7	Mt 107 01 Hiidensalmen silta Karnaisten th, Lohjan kaupunki ja kunta	0,9 7 500 m ²	AB 20/100 TAS 12/50	50					30
8	Mt 109 04 Mäntynummi-Lohjan asema, Lohjan kaupunki ja kunta	0,5 3 500 m ²	AB 20/100 TAS 12/50	50	27				25
9	Mt 1161 01 Ramppi, Lohjan kunta	1,0 7 000 m ²	AB 20/100 TAS 12/50	50	25				30
10	Kt 53 19 Virkkalan rist.-rautat.silta Lohjan kunta	5,0	MPK 16/60	100	20				
				Karkeutus 20-25					
12	Mt 127 04-05 Ikkala-Pusula, Nummi-Pusula	10,1	ØSK 18/100	80					25
13	Mt 122 06 Jokikunta-Uusikylä, Vihti ja Nummi-Pusula	7,8	ØSK 18/100	80					25
14	Mt 121 01-02 Palojärvi-Koivissilta, Vihti	10,7 70 000 m ²	AB 20/100 TAS 12/70	60	10				50
				Painumia					
15	Mt 1302 01-02 Rauhamäki-Tapola, Vihti	7,1	ØSK 18/80	70	20				60
17	Pt 11311 01 Jorvas-Lövkulla, Kirkkonummi	7,6 48 000 m ²	AB 20/100 TAS 12/50	70	20				25
18	Mt 113 05 Solvik-Siuntion raja, Kirkkonummi	5,0	ØSK 18/100	80	35				50

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
19	Kt 51 02-06 Lauttasaari-Kivenlahti, Espoo	20,0	MPK 16/60	100	18				18
				Karkeutus 20-25					
20	Pt 11329 01 Suvisaariston pt, Espoo	7,3 48 000 m ²	AB 20/100 TAS 12/50	60	15				30
22	Pt 11391 01 Otaniemi-Lehtisaari, Espoo	1,2	MPK 25/80	50	20				
24	Pt 11233 02 Lappböle-Veikkola, Kirkkonummi	4,0 22 000 m ²	AB 20/100 TAS 12/50	80					70
				Routavaurioilta					
25	Pt 11283 01 Kukiston pt, Kirkkonummi	1,4	ÖSK 18/80	80					85
				Routavaurioilta					
26	Pt 11287 01-02 Perälän pt, Kirkkonummi ja Vihti	6,7	ÖSK 18/80	80					65
				Routavaurioilta					
29	Vt 3 110-113 Noppo-Hämeen läänin raja, Nurmijärvi ja Hyvinkää	11,7	MPK 25/80	100	20				
32	Pt 11667 Järvenpään pt, Järvenpää	1,5 11 000 m ²	AB 20/100 TAS 12/50	60					35
33	Pt 11589 01 Fallbackan pt, Tuusula ja Vantaa	4,3 28 000 m ²	AB 20/100 TAS 12/50	50					35
34	Vt 1 07 Bemböle-Veikkola, Espoo ja Kirkkonummi	5,2	MPK 16/60	120	18				
				Karkeutus 20-25					
36	Vt 4 103-106 Tattariharju-Jokivarsti, Helsinki ja Vantaa	13,2	MPK 16/60	120	19				
				Vain toinen ajorata					
38	Pt 11661 03 Vartikylä-Vuosaari, Helsinki	1,3 9 000 m ²	AB 20/100 TAS 12/50	60	25				
39	Mt 137 02 Torpparinmäki-Käpylä, Helsinki	8,1	MPK 16/60	80	20				
				Karkeutus 20-25					
40	Vt 3 102 Haaga-Vantaankoski Helsinki ja Vantaa	6,0	MPK 16/60	80	20				
				Karkeutus 20-25					
41	Pt 11455 01 Viherkumpu-Ripukylä, Vantaa	1,8 12 600 m ²	AB 20/100 TAS 12/50	60					35
42	Pt 11661 01 Vuosaaren pt, Helsinki	0,8 5 600 m ²	AB 20/100 TAS 12/50	50	15				
				Painumia ja profiilivirheitä					
43	Vt 4 115-119 Kaukalampu-lääninraja, Mäntsälä ja Orimattila	22,7 215 000 m ²	AB 20/100 TAS 12/50	80	20				
				Profiilivirheitä					
44	Mt 1633 03 Halmaa-Savijoki, Pukkila	1,1 6 600 m ²	AB 20/100 TAS 12/50	50					50
45	Pt 11731 02-03 Kaukalampu-vt 4, Mäntsälä	1,5 9 000 m ²	AB 20/100 TAS 12/50	50					30
46	Mt 1494 01 Nikkilän as. tie, Sipoo	0,3 1 600 m ²	AB 20/100 TAS 12/70	50					80

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. ‰	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. ‰
47	Mt 153 01-04 Savijärvi-Porvoo, Sipoo, Porvoon mlk. ja kaupunki	15,4 100 000 m ²	AB 20/100 TAS 12/50	60					30
48	Pt 11634 01 Kappeli, Sipoo	0,7 3 600 m ²	AB 20/100 TAS 12/50	50					35
49	Pt 11697 03 Kerava-Sipoo, Sipoo	1,2	AB 20/100	50	15				40
50	Mt 149 04 Nikkilä-Mäntsälä, Pornainen	5,5 36 900 m ²	AB 20/100 TAS 12/70	80					50
52	Mt 1492 01 Hinthaaara-Isonlitty, Porvoon mlk.	1,7 11 100 m ²	AB 20/100 TAS 12/50	60	20				35
53	Pt 11753 01 Högvallan pt, Porvoon mlk.	0,7 4 200 m ²	AB 20/100 TAS 12/70	60					60
54	Vt 7 Hästhölmens th-ampumaradan th. Loviisa	2,0 15 000 m ²	AB 20/100 TAS 12/50	80					
55	Mt 1103 01 Gräbäck-Konungsöle, Karjaa	3,0	AB 25/120	80					50
56	Pt 11270 01 Vittträskin pt, Kirkkonummi	1,0	AB 25/120	50					90

RAHOITUSRYHMÄ: KP-TOIMIALAN EHDOLLISET

901	Pt 11085 01 Nummijärven pt, Karjalohja	8,0	SOP 16	80					
902	Pt 11146 01-02 Degerby-Tyril pt, Inkoo	6,0	SOP 16	80					
903	Pt 11245 01 Kantvik-Biskopsöle, Kirkkonummi	6,0	SOP 16	80					
904	Pt 11119 01 Vappulan pt, Lohjan kunta	4,5	SOP 16	50					
905	Pt 11173 01 Immulan pt, Lohjan kunta	4,0	SOP 16	80					
906	Pt 11107 01 Leppäkorven pt, Nummi-Pusula	2,0	SOP 16	80					
907	Pt 11041 Torsön pt, Tammisaari	6,5	SOP 16	80					
908	Pt 11015 01 Lappvik-Basaböle, Tammisaari	3,0	SOP 16	80					
909	Pt 11363 01 Backby-Röyliä, Espoo	3,6	SOP 16	80					

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
910	Pt 11702 01 Granbacken pt, Sipoo ja Mäntsälä	4,0	SOP 16	80					
911	Pt 11745 01 Nothovsviken pt, Sipoo	2,9	SOP 16	80					
912	Pt 11507 Vanhakylän pt, Tuusula	4,0	SOP 16	80					
913	Pt 11301 01 Ylimmäisen pt, Karkkila ja Vihti	11,4	SOP 16	80					
914	Pt 11213 01 Vanjärvi-Vt 2 Vihti	3,5	SOP 16	80					
915	Pt 11927 02-03 Söderbyn pt, Loviisa	8,0	SOP 16	80					
916	Mt 143 03-04 Ylihongisto-Sälinkää, Hyvinkää	8,0	SOP 16	80					
917	Pt 11475 01 Hirvihauta-Slippoo, Hyvinkää	6,0	SOP 16	80					
918	Pt 11829 02 Huhti-Pakila, Myrskylä	4,0	SOP 16	80					
919	Pt 11869 01-02 Riihioja-Mevonoja, Myrskylä	9,0	SOP 16	80					
920	Mt 1672 01-02 Pakaa-Niinikoski Orimattila	8,5	SOP 16	80					
921	Pt 11877 02-04 Sarvialon pt, Porvoo	8,0	SOP 16	80					
922	Pt 11769 01 Levanto-Hautjärvi, Mäntsälä	7,9	SOP 16	80					

PIIRI: UUSIMAA

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL. KESK LEV M	KOKO PAALL. P-ALA 1000M2	PÄÄLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKM	KVL AUTOR/ YRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAJOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

61	KT	10.0	7.5	90.0	AB 25/120	AB	5	1950	2000	2700	URAK
61	KT			75.0	TAS 12/ 50				640	750	URAK
62	MUU MT	9.0	6.5	60.0	AB 25/120	MS		300	1440	1550	URAK
63	KT	7.9	9.5	78.0	AB 25/120	MS		4000	1560	1700	URAK
63	MUU MT	0.4	9.5	4.0	AB 25/120	MS		1960	100	120	URAK
64	MUU MT	1.0	6.5	6.8	AB 25/120	MS		350	140	160	URAK
65	MUU MT	1.1	6.5	8.0	AB 25/120	MS		470	160	185	URAK
66	MUU MT	0.6	7.5	5.0	AB 25/120	MS		1000	100	120	URAK
67	MUU MT	2.5	6.5	17.0	AB 25/120	MS		420	340	400	URAK
68	MUU MT	0.3	6.5	2.0	AB 25/120	MS		450	60	70	URAK
69	KT	1.4	7.5	11.8	AB 25/120	MS		4000	250	285	URAK
70	MUU MT	2.8	7.5	19.7	AB 25/120	MS		1100	420	500	URAK
70	KL	0.7	3.0	2.1	AB 25/120	MS			30	40	URAK
71	KL	0.9	3.0	2.4	AB 12/100	MS			60	75	URAK
72	MUU MT	0.3	3.5	1.1	BS 32/150	MS		19000	21	25	URAK
72	MUU MT			54.1	TAS 16/ 30				232	260	URAK
72	MUU MT	6.0	8.8	53.0	AB 25/120	BS	1	18000	1060	1250	URAK
72	KL	0.9	3.0	2.8	AB 16/100	MS			47	55	URAK

TUN- MUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL.KOKO KESK LEV M	PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JM
73	VT		3.5	0.4	BS 32/150	MS	22000	8	10	URAK
73	VT		3.5	0.4	AB 25/120	BS	22000	8	10	URAK
74	4-K	3.6	9.2	34.0	BS 32/150	MS	16000	653	764	URAK
74	4-K	2.9	9.1	27.0	AB 25/120	BS 1	16000	540	629	URAK
74	MUU MT	0.9	10.1	9.1	BS 32/150	MS		175	202	URAK
74	MUU MT	0.4	10.9	1.1	BS 32/120	MS		21	24	URAK
74	MUU			1.9	AB 20/120	MS		36	42	URAK
74	MUU			0.5	AB 20/100	MS		9	10	URAK
74	KL	2.4	2.9	7.0	AB 12/100	MS		119	139	URAK
75	4-K	7.5	8.5	69.4	AB 25/120	BS 2	15000	1400	1800	URAK
75	4-K			72.0	TAS 12/ 40			420	530	URAK
75	MUU MT	0.6	10.0	6.4	AB 25/120	BS 1	1350	71	88	URAK
75	MUU MT	0.7	8.0	7.1	AB 25/120	BS 1	350	79	97	URAK
75	MUU MT	0.2	8.0	1.9	AB 25/120	BS 1	800			URAK
75	MUU MT	0.9	6.0	5.4	AB 25/120	BS 1	3000	110	125	URAK
75	KL	1.0	3.0	3.0	AB 12/100	MS		50	58	URAK
76	PT	0.5	4.0	2.1	BS 25/120	MS	2900	40	47	URAK
76	PT	1.0	7.5	7.2	AB 25/120	BS	800	144	170	URAK
76	KL	2.4	2.5	6.0	AB 16/100	MS		100	120	URAK
77	KL	1.0	3.0	3.1	AB 12/100	MS		62	70	URAK
78	PT	1.1	6.5	7.9	AB 25/120	MS	1000	154	172	URAK
79	MUU MT	0.4	7.5	3.5	AB 25/120	MS	5000	67	75	URAK
79	KL	2.9	3.0	10.6	AB 12/100	MS		190	214	URAK
80	KL	0.5	3.0	1.7	AB 12/100	MS		31	35	URAK
81	KL	0.5	3.0	1.6	AB 12/100	MS		32	36	URAK
92	PT	0.6	6.0	3.6	AB 16/120	MS	600	75	92	URAK
92	KL	4.4	3.0	13.2	AB 16/100	MS		218	248	URAK
93	MUU MT	0.3	6.0	2.0	AB 25/120	BS 7	1000	42	48	URAK
94	KL	3.4	3.0	10.5	AB 16/100	MS		173	197	URAK
95	KL	0.4	3.0	1.3	AB 16/100	MS		22	25	URAK
96	MUU MT	3.0	7.1	21.2	BS 32/150	MS	2000	413	491	URAK
96	KL	2.7	3.3	8.8	AB 16/100	MS		145	165	URAK
96	VT	0.4	10.0	6.1	AB 25/120	AB 2	7600	128	150	URAK
97	KL	0.7	3.0	2.3	AB 16/100	MS		44	49	URAK
98	KL	1.6	3.0	4.8	AB 16/100	MS		93	100	URAK
99	4-K	12.0	11.3	145.0	AB 25/120	AB 4	10500	2900	3350	URAK
99	4-K			50.0	TAS 12/ 50			450	550	URAK
90	MUU MT	3.3	6.5	60.0	AB 25/120	MS	800	1100	1400	URAK
91	MUU MT	6.0	6.5	40.0	KAB 20/100	MS	270	550	750	URAK
92	PT	4.0	6.0	25.0	KAB 20/100	MS	250	350	470	URAK
93	PT	0.9	6.0	4.8	AB 25/120	MS	40	120	160	URAK
94	MUU MT	12.0	7.5	90.0	KAB 20/100	MS	350	1300	1700	URAK
95	KL	2.0	3.0	6.0	AB 12/100	MS		120	170	URAK
96	MUU MT	1.0	6.0	6.0	AB 25/120	MS	630	110	140	URAK
97	PT	0.2	7.0	1.4	AB 20/120	MS	240	32	36	URAK
98	MUU MT	0.7	7.5	5.0	AB 25/120	MS	2400	98	111	URAK

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

1	MUU MT	3.1	6.5	22.0	AB 20/100	AB 12	480	440	500	URAK
1	MUU MT			21.0	TAS 12/ 70			250	260	URAK
2	KT	4.4	9.0	42.0	AB 20/100	TAS 1	3900	840	940	URAK
2	KT			40.0	TAS 12/ 40			280	300	URAK
3	MUU MT	0.6	7.0	5.0	AB 20/100	AB 12	300	100	150	URAK
3	MUU MT			5.0	TAS 12/ 70			60	70	URAK
4	KT	3.5	8.0	70.0	MPK 25/ 90	AB 8	3400	1230	1300	TVL
5	PT	1.0	6.5	7.0	AB 20/100	AB 14	150	140	150	TVL
5	PT			7.0	TAS 12/ 50			65	70	TVL
6	MUU MT	4.5	6.0	30.0	AB 20/100	BS 15	250	600	750	URAK
6	MUU MT			28.0	TAS 12/ 50			250	260	URAK
7	MUU MT	0.9	8.0	8.0	AB 20/100	AB 13	3700	160	190	URAK
7	MUU MT			7.5	TAS 12/ 50			70	90	URAK
8	MUU MT	0.5	7.0	3.5	AB 20/100	AB 13	2200	70	90	URAK
8	MUU MT			3.5	TAS 12/ 50			30	40	URAK
9	MUU MT	1.0	7.0	7.0	AB 20/100	AB 9	1500	140	160	URAK
9	MUU MT			7.0	TAS 12/ 50			60	70	URAK
10	KT	5.0	7.0	36.0	MPK 16/ 60	AB 11	3970	620	700	URAK
12	MUU MT	10.1	6.5	67.0	OSK 18/100	OS 9	490	880	1100	URAK
13	MUU MT	7.9	6.5	52.0	OSK 18/100	OS 8	290	690	840	URAK
14	MUU MT	10.7	6.5	72.0	AB 20/100	AB 13	930	1500	1700	URAK
14	MUU MT			70.0	TAS 12/ 70			840	900	URAK
15	MUU MT	7.1	6.5	48.0	OSK 18/ 90	OS 19	500	530	600	TVL
17	PT	7.6	6.5	50.0	AB 20/100	AB 8	1230	1000	1160	TVL
17	PT			48.0	TAS 12/ 50			420	500	TVL
19	MUU MT	5.0	6.5	34.0	OSK 18/100	OS 22	1300	450	550	TVL
19	4-K	20.0	7.0	140.0	MPK 16/ 60	AB 2	25500	2500	2700	TVL
20	PT	7.3	6.5	50.0	AB 20/100	AB 10	7200	1000	1150	TVL
20	PT			48.0	TAS 12/ 50			420	450	TVL
22	PT	1.2	7.0	8.5	MPK 25/ 90	AB 5	19000	160	200	TVL

PIIRI: UUSIMAA

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PMALL.KOKO KESK LEV M	PMALL. P-ALA 1000M2	PMALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JM
RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet										
24	PT	4.0	5.5	23.0	AB 20/100	DS 6	1900	460	500	TVL
24	PT			22.0	TAS 50			190	200	TVL
25	PT	1.4	4.5	6.3	DSK 18/ 90	DS 6	150	70	80	TVL
26	PT	6.7	5.0	34.0	DSK 18/ 30	DS 6	1300	380	500	TVL
29	VT	11.7	7.0	24.0	MPK 25/ 30	AB 8	8700	1500	1700	TVL
32	PT	1.5	7.0	12.0	AB 20/100	AB 13	1830	240	270	TVL
32	PT			11.0	TAS 12/ 50			100	110	TVL
33	PT	4.3	6.5	29.0	AB 20/100	AB 8	2200	580	660	TVL
33	PT			28.0	TAS 12/ 50			240	250	TVL
34	4-K	5.2	7.0	38.0	MPK 15/ 60	AB 6	13000	700	800	TVL
36	4-K	13.2	3.5	46.2	MPK 15/ 60	AB 3	18000	810	1000	TVL
38	PT	1.3	7.0	10.0	AB 20/100	AB 8	6000	200	240	TVL
38	PT			9.0	TAS 12/ 50			80	90	TVL
39	4-K	3.1	7.0	60.0	MPK 15/ 60	AB 5	28000	1100	1200	TVL
40	4-K	6.0	7.0	42.0	MPK 15/ 60	AB 2	23000	720	750	TVL
41	PT	1.8	7.0	13.0	AB 20/100	AB 10	4500	260	300	TVL
41	PT			12.6	TAS 12/ 50			110	120	TVL
42	PT	0.9	7.0	6.0	AB 20/100	AB 8	4500	120	140	TVL
42	PT			5.6	TAS 12/ 50			50	50	TVL
43	VT	22.7	9.5	220.0	AB 20/100	AB 6	6900	4400	4855	TVL
43	VT			215.0	TAS 12/ 50			1850	1950	TVL
44	MUU MT	1.1	6.0	7.0	AB 20/100	AB 8	420	140	160	TVL
44	MUU MT			6.6	TAS 12/ 50			60	60	TVL
45	PT	1.5	6.0	9.2	AB 20/100	AB 8	167	190	220	TVL
45	PT			9.0	TAS 12/ 50			80	80	TVL
46	MUU MT	0.3	5.2	1.8	AB 20/100	AB 15	250	40	45	TVL
46	MUU MT			1.6	TAS 12/ 70			15	15	TVL
47	MUU MT	15.4	6.5	104.0	AB 20/100	AB 9	1200	2080	2380	TVL
47	MUU MT			100.0	TAS 12/ 50			860	880	TVL
48	PT	0.7	5.2	3.7	AB 20/100	AB 14	260	75	90	TVL
48	PT			3.6	TAS 12/ 50			30	30	TVL
49	PT	1.2	7.0	8.5	AB 20/100	AB 7	1600	170	200	TVL
49	PT			8.4	TAS 12/ 50			75	90	TVL
50	MUU MT	5.5	6.7	40.0	AB 20/100	AB 7	680	800	900	TVL
50	MUU MT			36.9	TAS 12/ 70			320	330	TVL
52	MUU MT	1.7	6.5	12.0	AB 20/100	AB 7	850	240	270	TVL
52	MUU MT			11.1	TAS 12/ 50			95	100	TVL
53	PT	0.7	6.0	4.5	AB 20/100	AB 9	150	90	110	TVL
53	PT			4.2	TAS 12/ 70			40	45	TVL
54	VT	2.0	7.5	16.0	AB 20/100	AB 6	6000	320	380	URAK
54	VT			15.0	TAS 12/ 50			130	140	URAK
55	MUU MT	3.0	6.5	20.0	AB 25/120	AB 13	470	480	520	URAK
56	PT	1.0	6.0	6.5	AB 25/120	AB 8	800	160	200	TVL
911	PT	8.0	5.0	40.0	SOP 16	SR	270	144	160	TVL
912	PT	6.0	5.0	30.0	SOP 16	SR	230	108	120	TVL
913	PT	6.0	6.0	36.0	SOP 16	SR	390	130	144	TVL
914	PT	4.5	6.0	27.0	SOP 16	SR	310	97	108	TVL
915	PT	4.0	5.0	20.0	SOP 16	SR	500	72	80	TVL
916	PT	2.0	5.5	11.0	SOP 16	SR	140	39	44	TVL
917	PT	6.5	5.0	32.5	SOP 16	SR	90	117	130	TVL
918	PT	3.0	5.0	15.0	SOP 16	SR	330	54	60	TVL
919	PT	3.6	5.5	19.8	SOP 16	SR		71	79	TVL
920	PT	4.0	6.0	24.0	SOP 16	SR	160	96	96	TVL
921	PT	2.9	5.5	16.0	SOP 16	SR	160	57	64	TVL
922	PT	4.0	6.0	24.0	SOP 16	SR	130	86	96	TVL
923	PT	11.4	6.0	68.4	SOP 16	SR	110	246	274	TVL
924	PT	3.5	6.0	21.0	SOP 16	SR	80	76	84	TVL
925	PT	3.0	5.5	44.0	SOP 16	SR	140	158	176	TVL
926	MUU MT	3.0	6.0	49.0	SOP 16	SR	390	176	196	TVL
927	PT	6.0	5.5	33.0	SOP 16	SR	180	119	132	TVL
928	PT	4.0	5.5	22.0	SOP 16	SR	200	79	98	TVL
929	PT	9.0	5.5	49.5	SOP 16	SR	70	178	198	TVL
930	MUU MT	8.5	5.5	46.7	SOP 16	SR	120	168	187	TVL
931	PT	9.0	5.0	40.0	SOP 16	SR	160	144	160	TVL
932	PT	7.9	5.5	43.5	SOP 16	SR	60	156	174	TVL

PIIRI: TURKU

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	HUOMAUTUKSET					
				Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. ‰	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. ‰
150	Vt 1 25 Iilikenmäki-Myllymäki, Halikko - jk + pp-tiet	2,2 6,3	AB 25/120 AB 12/100						
151	Vt 1 21-22 Kaukelmaan liittymä, Muurla	0,8 0,2	AB 25/120 AB 25/100						
152	Mt 235 02 Vähäsilta-Mäkeläntie, Paimio - jk + pp-tiet	0,9 0,8	AB 20/100 AB 12/80						
153	Mt 235 01 Lähteenkorva-Vesitornintie, Paimio - jk + pp-tiet	3,1 1,4	AB 20/100 AB 12/80						
154	Mt 180 06 Nauvon-Paraisten lossipaikka, Parainen 07 - " - Nauvo	0,8 0,5 0,5 0,5	ös 16/100 ös 25/100 ös 16/100 - " -						
155	Vt 10 02-04 Kausela-Raukkala, Lieto - jk + pp-tiet	0,4 0,6 6,7	AB 20/120 AB 20/100 AB 12/80						
156	Mt 2012 01-03 Lähteenmäki-Myllymäki, Rusko - jk + pp-tiet	0,4 3,0	AB 20/100 AB 16/80						
157	Mt 222 02-03 Ohikulkutie-Liedon raja, jk + pp-tiet, Turku	2,2	AB 16/80						
158	Vt 8 114-115 Pyhärinta - jk + pp-tiet	0,2 0,4	AB 20/100 AB 12/80						
159	Mt 192 11-14 Kaitainen-Kustavi, Kustavi - jk + pp-tiet	6,7 1,3 1,1	ös 16/100 AB 20/120 AB 16/80						
160	Mt 1924 01 Kustavi-Pieikilä, Kustavi	1,4	ös 16/100						
161	Mt 2041 01 Maaria-Kreivilä, Turku	3,5	ös 16/100						
162	Mt 201 02 Nousiainen-Vahto, Nousiainen	0,9	ös 16/100						
163	Pt 12259 01-02 Somersoja-Masku, jk + pp-tiet, Masku	1,4	AB 16/80						
164	Pienehköt päällystystyöt	1 700 m ²	ös 16/100						
165	Pt 12359 01 Ristinkylän pt, Vehmaa	0,4 0,3	ös 16/100 - " -						
166	Mt 189 01-02 Haunisten liittymä, Raisio	0,4	AB 20/150						
167	Mt 2226 01-02 Aura-Tarvasjoki, Aura - jk + pp-tiet	1,8 2,1	AB 20/120 AB 16/80						
168	Kt 40 02 Raisio-Pieikilä, Turku	0,7	AB 20/120						

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
169	Mt 210 08 Loimaa kk, Loimaan kunta - jk + pp-tiet	1,0 1,2	AB 20/120 AB 16/80						
170	Mt 213 01 Loimaa kk, Loimaan kunta - jk + pp-tiet	0,7 1,3	AB 20/120 AB 16/80						
171	Mt 210 01 Loimaa, Loimaa - jk + pp-tiet	1,4 0,7	AB 20/120 AB 16/80						
172	Mt 230 03, 05-06 Lauttakylä-Punkalaidun, Punkalaidun	9,4	ös 16/100	80					
173	Mt 252 06 Vammala-Punkalaidun, Punkalaidun	0,8	ös 16/100	50					
174	Mt 231 01 Punkalaidun-Alastaro, Punkalaidun	0,4	ös 16/100	50					
175	Mt 246 01 Harjavallan silta, Harjavalta - jk + pp-tiet	0,5 0,2 0,2 0,2 1,4	AB 20/120 AB 12/50 AB 20/70 AB 25/100 AB 12/80	50					
176	Mt 1790 04 Kihniö-Isoniemi Kihniön keskus- tan kohdalla, Kihniö - jk + pp-tiet	1,6 2,1	AB 20/120 AB 12/80	50					
177	Pt 13341 Kankari, Kihniö - jk + pp-tiet	0,5 0,5	AB 20/120 AB 12/80	50					
178	Pt 13342 Kihniö, Kihniö - jk + pp-tiet	0,4 0,4	AB 20/120 AB 12/80	50					
179	Pt 12659 01 Alakeerin ja Haaron sillat, Lappi TI	0,7	ös 16/100	80					
180	Hyrkin eritasoliittymä, Vammala - Kt 41 tieosat 22-23 - Mt 252 tieosat 01-02 - Ramppi 1 - Ramppi 2 - Mt 252 jk + pp-tie	0,5 0,7 0,2 0,2 0,7	AB 20/120 - " - - " - - " - AB 12/80	80 50					
181	Kt 41 22 Alasenkylän liittymä, Vammala	0,8 500 m ²	ös 16/100 AB 20/120	80					
182	Mt 250 01 Karkku-Siuro, Vammala	0,4	ös 16/100						
183	Mt 214 02 Säkylä-Pelipohja Ehtamon silta, Köyliö	0,1 300 m ²	AB 20/120 - " -						
184	Mt 660 08 Merikarvia-Träskvik, Merikarvia	0,3	ös 16/100						
185	Mt 267 02 Merikarvia-Tuorila, jk + pp-tiet, Merikarvia	0,5	AB 12/80						
186	Pt 13171 01 Alakylä, Holman ja Kiikan sillat, - jk + pp-tiet Merikarvia	0,4 1,5	AB 20/100 AB 12/80	800 m ² AB 20/150, 400 m ² AB 12/80					

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
187	Pt 13215 01 Knuutilan pt, Kankaanpää	0,7	AB 12/80						
188	Pt 13205 Järvenkylä-Äpätink., Kankaanpää - jk + pp-tiet	0,5 0,8	AB 20/100 AB 12/80	50					
189	Pt 13211 02 Pansiankangas, Kankaanpää - jk + pp-tiet	0,1 0,6 0,3 1,0	AB 20/100 - " - - " - AB 12/80	50					
190	Pt 13071 01 Haapsilta, Kankaanpää	0,2	ös 18/100						
191	Pt 13305 01 Koskela-Saarikoski, Karvia	0,2	ös 18/100						
192	Pt 13297 01 Aunesluoma, Karvia	0,9	ös 18/100						
193	Pt 13245 01 Kuusijärvi	0,3	ös 18/100						
194	Pt 13293 01 Katko, jk + pp-tiet, Honkajoki	0,6	AB 12/80						
195	Pt 12883 01 Friitala-Nakkila, Ulvila - jk + pp-tiet	3,0 2,2	AB 20/120 AB 12/80	60					
196	Mt 2443 01 Friitala, Ulvila	1 000 m ²	AB 12/80	50					

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

101	Kt 41 17-18 Jokisivu-Mommola, Huittinen	4,4	MPK 16/60	80	15				35
102	Vt 9 107-112 Aura-Melliilä, Aura, Pöytyä, Karainen ja Melliilä	26,6	MPK 16/70	100	20				
103	Kt 52 09 Perniö-Pohjankylä, Perniö	6,9 48 300 m ²	SIP TAS 12/40	100	18				
104	Kt 40 02-03 Virusmäki-Oriketo, Turku	1,9	MPK 16/70	80	12				
105	Vt 8 103 Raisio-Masku, Raisio ja Masku	3,9	MPK 16/70	100	17				
105	Vt 8 114-116 Varhokylä-Unaja, Laitila ja Rauman mlk.	10,9 1 000 m ²	MPK 20/70 TAS 12/40	100	24				
105	Vt 8 119 Rauma P, rampit, Rauma	0,5	MP 16/70	50					
105	Vt 8 202 Pori-Söörmarkku, Pori ja Söörmarkku	2,6 5,3	MPK 20/70 - " -	60 80	15 15				
106	Vt 2 38-40 Ronkka-Peipohja, Kokemäki	12,0 84 000 m ²	SIP TAS 12/50	100	19				
							400 m ² AB 20/100 + kark.		

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. ‰	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. ‰
107	Vt 3 206-212 Sarkkila-Mansonieniemi, Hämeenkyrö ja Ikaalinen	14,2 16,4	MPK 20/80 - " -	100	23	4 000 m ²	AB 20/100		
108	Mt 276 01-02 Kyröskoski-Viljakkala, Hämeenkyrö ja Viljakkala	1,0 1,4	MPK 20/80 MP 16/60	50 50	40				
109	Mt 2623 02 Ahrola-Mihari, Hämeenkyrö	0.2	ØS 16/100	80					
110	Mt 2624 01-02 Sasi-Murhasaari, Hämeenkyrö	4,7 5,5	ØS 16/70 ØS 16/100	80					
111	Pt 13286 01 Karhe, Viljakkala	1,9	ØS 16/80	80					
112	Hämeenkyrön tukikohdan piha	5 000 m ²	AB 20/100						
113	Mt 275 01 Ikaalinen-Kauppiila, Ikaalinen	1,7	MPK 20/80	50	41				
114	Pt 13261 01 Kiviniemi, Ikaalinen	0,5	AB 16/80	50					
115	Pt 13113 01 Palinperä, Ikaalinen	6,8	ØS 16/80	80					
116	Pt 13269 01 Heittola, Ikaalinen	3,6	ØS 16/60	80					
117	Mt 270 09-10 Honkajoki-Kantti, Karvia	8,8	ØS 16/100	80					
118	Pt 13083 01-02 Vihteljärvi-Sävi, Kankaanpää	5,6	ØS 16/60	80					
119	Pt 13203 01 Äpätinkylä, Kankaanpää	1,8	SOP 16	80					
120	Pt 13235 01-02 Korttesluoma-Kankaanpää, Jämijärvi	5,6	SOP 16	80					
121	Pt 13293 01 Katko, Honkajoki	1,0 5,7	ØS 16/100 ØS 16/80	80 80					
122	Pt 13186 01 Mäkitie, Merikarvia	8,3	SOP 16	80					
123	Mt 258 03 Riuttala-Lavia, Lavia	2,0	ØS 16/50	80					
124	Mt 2581 03-04 Kullaa-Riuttala, Lavia	6,3	ØS 16/90	80					
125	Pt 13319 01 Mustajärvi, Parkano	6,6	ØS 16/80	80	Massa tehty 1982				
126	Pt 13341 02 Kankari, Kihniö	2,0	ØS 16/100	80	Massa tehty 1982				

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. ‰	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. ‰
127	Mt 255 03-04 Harjunpää-Palus, Pori ja Kullaa	8,3	MP 16/70	80					
128	Mt 2442 01 Friitala I-Ulvila, Ulvila	1,3	AB 16/100	50	45				
129	Mt 2443 01 Friitala E-Friitala, Ulvila	0,8	AB 16/80	50	45				
130	Mt 2444 01 Friitala-Friitala I, Ulvila	0,5	AB 16/80	50	40				
131	Mt 268 01-03 Lamppi-Merikarvia, Pori	6,7 9,3 0,8	ös 16/60 ös 16/100 ös 16/100	80 80 50					
132	Pt 12871 04 Lattomeri, Nakkila	2,9	ös 16/80	80					
133	Pt 12895 01 Tattara, Nakkila	2,6	ös 16/80	80					
134	Mt 219 02-03 Eura-Harjavalta, Kiukainen	5,2 36 400 m ²	SIP TAS 12/50	100	21				
135	Mt 246 02 Vinnari-Häyhtiönmaa, Harjavalta	0,6	AB 16/100	50					
136	Mt 214 04 Ehtamo-Peipohja, Kokemäki	0,8	MP 12/60	50	45				
137	Mt 247 03-04 Kynsikangas-Lievikoski, Kokemäki	8,2	ös 16/60	80					
138	Mt 2464 01 Järilä-Järilä E, Kokemäki	0,8	ös 16/50	80					
139	Pt 12899 01 Laihia, Kiukainen	1,6	ös 16/50	80					
140	Pt 12789 01 Raatikka, Kiukainen	1,2	ös 16/50	50					
141	Kokemäen tmp:n tukikohdan piha	4 800 m ²	AB 16/100						
142	Pt 12769 01-02 Ilavainen, Eurajoki	6,4	MP 16/70	80	25				
143	Pt 12765 01-02 Sorkka, Rauma ja Rauman mlk.	5,9	MP 16/70	50	45				
144	Mt 2052 01-03 Rauma-Suontaka, Rauma, Rauman mlk. ja Kodisjoki	2,1 8,6	MP 16/70 ös 16/50	50 80	40				
145	Mt 2171 01 Kämpä-Irjanne, Eurajoki	1,5 3,6	MP 16/70 ös 16/50	60 80	35				
146	Mt 217 02-03 Irhanne-Saarenmaa, Eurajoki ja Kiukainen	9,7	ös 16/50	80					
147	Pt 12781 01 Irjanne-Sydänmaa, Eurajoki	7,6	ös 16/50	80					

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PXXLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
148	Mt 207 01 Eurajoki-Hinnerjoki, Eurajoki ja Lappi TL	7,8	ØS 16/80	80					
149	Pt 12767 01 Impivaara, Rauman mik.	2,3	SOP 16	80					
911	Pt 12677 01 Savikko, Eura	3,4	ØS 16/60	60					
912	Pt 12669 01 Rantatie, Eura	0,6	ØS 16/60	60					
913	Mt 211 03 Virttaa-Pyhäjoki, Säkylä	1,2	ØS 16/60	80					
914	Pt 12701 01 Takasuo, Säkylä	2,6	ØS 16/60	80					
915	Mt 1973 01 Tuorlahti-Kuivaraumo, 03 Kuivaraumo-Ketteli, Uusikaupunki	0,4 0,8	ØS 16/50 - " -	80 80					
916	Mt 196 05-06 Tuorlahti-Uusikaupunki, Uusikaupunki	4,2	ØS 16/50	80					
917	Pt 12475 01 Petes, Uusikaupunki	1,8	ØS 16/50	60					
918	Pt 12497 01 Hallun-Kallela, Kalanti	2,5	ØS 16/50	80					
919	Pt 12519 04 Karjala, Laitila	2,0	ØS 16/50	80					
920	Pt 12490 01 Ylikylä, Pyhäranta	4,1	SOP 16	80					
921	Pt 12353 01 Varanpää, Uusikaupunki	3,0	ØS 16/60	80					
922	Mt 1924 01-02 Kivimaa-Pleikilä, Kustavi	4,2	ØS 16/60	80					
923	Pt 12235 01 Laupunen, Kustavi	2,0	ØS 16/60	80					
924	Pt 12242 01-02 Taivassalo, Taivassalo	0,6 1,0	MP 16/70 - " -	50 50	40				
925	Mt 192 07-10 Ennyinen-Taivassalo, Vehmaa ja Taivassalo	13,8 7 000 m ²	MPK 20/70 SOP	80 Pientareet	24				
926	Mt 194 02 Ennyinen-Lokalahti, Vehmaa	1,0	AB 16/100	80 Painumat					
927	Mt 195 01 Mynämäki-Huoli, Mynämäki	0,4	MP 16/60	50	45				
928	Mt 193 01-02 Mynämäki-Mietoinen, Mietoinen	1,7 2,7	MP 16/70 ØS 16/50	80 80					
929	Pt 12393 01 Vallainen, Mietoinen	0,1	ØS 16/50	80					
930	Pt 12397 01 Tursunperä, Mynämäki	1,7	ØS 16/50	50					
931	Pt 12401 01 Iepistö, Mynämäki	0,8	ØS 16/50	50					
932	Pt 12399 01 Lankkinen, Mynämäki	1,6	ØS 16/50	50					

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. ‰	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kp/km	Verkkohalk. ‰
933	Pt 12539 01 Haankylä, Mynämäki	4,9	SOP 16	80					
934	Pt 12383 01 Hietämäki, Mietoinen	1,7	SOP 16	80					
935	Pt 12249 01 Lieranta, Merimasku	3,2	SOP 16	80					
936	Pt 12981 01 Heinoon-Karkku, Vammala	1,1 2,5	ös 16/80 - " -	60 60					
937	Pt 12963 01 Vaununperä, Vammala	2,5	ös 16/80	80					
938	Pt 12819 02 Keikyä, Äetsä	2,9 1,3	ös 16/50 ös 16/80	60 60					
939	Mt 252 02-03 Vammala-Punkalaidun, Vammala	5,0	ös 16/50	80					
940	Pt 12965 01 Narva, Vammala	0,4 2,5	ös 16/50 SOP 16	60 60					
941	Pt 12829 01, 02 Selkätie, Äetsä	2,8	SOP 16	80					
942	Pt 12941 01 Keikyä-Karhiniemi, Huittinen	2,9	SOP 16	80					
943	Pt 12817 01 Karhiniemi, Huittinen	1,2 7,4	ös 16/80 SOP 16	80 80					
944	Mt 213 01 Hirvikoski-Kurittula, Loimaan kunta	0,8	MPK 20/80	50	45				
944	Mt 213 03 Niinijoensuu-Ketunahde, Alastaro	1,9	AB 20/80	50	41				
945	Mt 210 08-09 Vanhakirkko-Loimaa, Loimaa	4,8	MPK 20/80	50	35				
946	Mt 226 07-10 Selkä-Mellilä, Koski T1 ja Mellilä	14,7 1,6 11 000 m ²	ös 16/80 SIP TAS 12/50	80 60					
946	Mt 226 01-02 Kanunki-Ylikulma, Kuusjoki	6,2 5,0	ös 16/80 ös 16/100	80 80					
947	Mt 2133 02 Virttaa-Alastaro, Alastaro	0,9	ös 16/80	50					
948	Pt 12579 01-02 Koivusaari, Oripää ja Loimaa	7,8	ös 16/80	80					
949	Pt 12585 01 Huovintie, Oripää	2,1	ös 16/80	80					
950	Mt 202 06 Otsola-Yläne, Yläne	3,8	ös 16/80	60					
951	Pt 12545 01 Kolvaa, Yläne	5,0	ös 16/50	60					
952	Pt 12449 01 Jalkala, Pöytyä	4,3	ös 16/50	80					

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
953	Mt 2255 01 Riihikoski-Karhunoja, Pöytyä	1,5	MP 16/50	50	40				
954	Mt 2805 02 Sorvisto-Jyväskylä, Koski TL	3,6	ös 16/80	80					
955	Pt 12455 01 Heikinsuo, Karinainen	3,8	ös 16/80	80					
956	Pt 12307 01 Vättilä, Marttila	0,6	ös 16/100	50					
957	Pt 12303 01 Juva, Tarvasjoki	4,6	SOP 16	80					
958	Mt 235 01-02 Valkoja-Mäentaka, Paimio	1,2 2,0	MPK 20/80 AB 20/100	50 60	41				
959	Pt 12181 01 Koristo, Kaarina	1,1	AB 16/80	50	48				
960	Pt 12177 01 Lemu, Kaarina	2,7	ös 16/50	50					
961	PT 12197 01-02 Yltöinen-Linnunpää, Piikkiö	4,3 0,8	ös 16/100 ös 16/50	80 80					
962	Pt 12076 01 Sauvo, Sauvo	2,0	ös 16/60	50					
963	Pt 12071 01 Tapila, Sauvo	2,0	ös 16/50	80					
964	Pt 12079 01-02 Rajalahti, Sauvo	4,0 4,3	ös 16/80 SOP 16	80 80					
965	Mt 1835 01-02 Kumpula-Kokkila, Halikko	8,8	ös 16/80	80					
966	Pt 12123 01 Uudenmaa, Kisko	1,2	ös 16/50	50					
967	Pt 12124 01 Kisko, Kisko	1,5	ös 16/50	50					
968	Mt 2403 04 Kärkelä-Lautela, Kiikala	4,1	ös 16/80	80					
969	Mt 241 03 Kiikala-Seppälä, Kiikala	3,9	SOP 16	80					
970	Mt 1825 01-02 Sauru-Teijo, Perniö	4,8	ös 16/80	80					
971	Pt 12055 01 Skinnarvik, Dragsfjärd	4,5	SOP 16	80					
972	Pt 12049 01 Purunpää, Dragsfjärd	7,7	SOP 16	80					
973	Mt 180 02-03 Ylikylä-Parainen, Parainen 07-10 Nauvo-Korppoo, Nauvo ja Korppoo	4,0 36 000 m ² 4,0	SIP TAS 12/50 ös 16/50	80 80	24				

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. ‰	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. ‰
974	Mt 1801 01-02 Korpo-Korpoström, Korppoo	2,0	ös 16/50	80					
975	Mt 1804 01-03 Parainen-Sydmö, Parainen	4,0	ös 16/50	60					
976	Pt 12035 01 Muddais, Parainen	2,9	ös 16/80	50					
977	Pt 12047 01 Lielax, Parainen	2,6	SOP 16	80					
978	Pt 12020 01 Öpni, Nauvo	1,8	SOP 16	80					
979	Pt 12002 01 Hyppels, Houtskari	6,1	SOP 16	80					
980	Mt 2221 01 Maaria-Vaiste, Turku	6,4	MP 16/60	60					40
981	Mt 2011 01 Käsämäki-Lentoasema, Turku	0,5	AB 16/80	60	34				
982	Mt 189 Raisio risteysalue, Raisio	1,7	MPK 16/70	50	40				
983	Mt 189 01 Turku-Raisio, Raisio 02-03 Raisio as.-Naantali, Raisio ja Naantali	0,6 4,5	MPK 16/100 MPK 16/70	60 60	35 40				
984	Mt 188 01 Raisio-Viheriäinen, Raisio	1,6	MPK 16/70	80	30				
985	Pt 12145 02 Kaanaa, Raisio	3,6	MP 16/60	50					
986	Pt 12257 01 Kerttula, Raisio	0,5	MP 16/60	50	48				
987	Pt 12253 02 Stenberga, Masku	2,4	ös 16/80	80					
988	Pt 12143 01 Luonnonmaa, Naantali	3,1	ös 16/80	50					
989	Pt 12153 01 Höyttinen, Turku	1,7	ös 16/80	70					
995	Piebehköt pääliiostystyöt	1 500 m ²	AB 150						

RAHOITUSRYHMÄ: KP-TOIMIALAN EHDOLLISET

990	Vt 23 101 Söörmarkku-Noormarkku, Noormarkku	4,8 300 m ²	MPK 20/70 AB 20/100	80	24				
991	Mt 219 04-05 Eura-Harjavalta, Kiukainen ja Harjavalta	7,0 49 000 m ²	SIP TAS 12/50	100	19				
992	Pt 12771 01 Vähäkylä, EuraJoki	2,4	SOP 16	80					
993	Mt 2292 01 Hirvikoski-Metsämaa, Loimaan kunta	6,3	ös 16/80	80					
994	Mt 1863 02 Paarskylä-Muurla, Muurla	5,4	ös 16/80	80					

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL. KESK LEV M	KOKO PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHJITUSRYHMÄ: RAKENNUSKONTEET

150	KL	6.3	3.0	19.0	AB 12/100	MS		260	280	URAK	
150	MUU MT	2.2	7.5	16.5	AB 25/120	MS	2600	330	350	URAK	
151	VT	0.9	10.0	8.0	AB 25/120	MS	3500	176	178	URAK	
151	MUU MT	0.2	7.0	2.2	AB 25/100	MS	1200	22	23	URAK	
152	MUU MT	0.9	7.0	6.3	AB 20/100	MS	2292	116	131	URAK	
152	KL	0.9	3.0	2.4	AB 12/ 80	MS		44	49	URAK	
153	MUU MT	3.1	7.0	25.0	AB 20/100	MS	1678	617	693	URAK	
153	KL	1.4	3.0	4.5	AB 12/ 80	MS		100	112	URAK	
154	MUU MT	0.5	7.0	4.0	DS 16/100	SR	740	45	45	TVL	
154	MUU MT	0.5	10.0	6.0	DS 16/100	SR	740	65	67	TVL	
154	MUU MT	0.9	7.0	6.0	DS 16/100	SR	865	60	61	TVL	
154	MUU MT	0.5	10.0	6.0	DS 25/100	SR	865	180	184	TVL	
155	VT	0.4	7.5	3.1	AB 20/120	AB	4	6200	59	59	TVL
155	PT	0.6	6.0	3.6	AB 20/100	MS	6200	65	65	TVL	
155	KL	6.7	3.0	20.3	AB 12/ 30	MS		284	286	TVL	
156	KL	3.0	3.0	10.0	AB 16/ 30	MS		140	142	TVL	
156	MUU MT	0.4	4.5	1.9	AB 20/100	MS	1880	34	36	TVL	
157	KL	2.2	3.0	7.1	AB 16/ 30	MS		100	102	TVL	
158	KL	0.4	3.0	1.3	AB 12/ 30	MS		18	19	URAK	
158	VT	0.2	5.0	1.0	AB 20/100	AB	8	3800	17	18	URAK
159	MUU MT	6.7	7.0	52.8	DS 16/100	DS	22	860	686	690	TVL
159	MUU MT	1.3	7.0	11.0	AB 20/120	DS	4	860	200	204	TVL
159	KL	1.1	3.0	3.4	TAS 16/ 30	MS		51	53	TVL	
160	MUU MT	1.4	7.0	11.0	DS 16/100	DS	4	250	143	145	TVL
161	MUU MT	3.5	6.0	25.3	DS 16/100	MS		320	354	358	TVL
162	MUU MT	0.9	6.0	6.4	DS 16/100	MS		260	89	91	TVL
163	KL	1.4	2.5	4.2	AB 16/ 30	MS		35	37	TVL	
164	PT			0.7	DS 16/100	MS		9	9	TVL	
164	PT			1.0	DS 16/100	MS		13	13	TVL	
165	PT	0.4	5.5	2.3	DS 16/100	MS		150	30	31	TVL
165	PT	0.3	5.5	1.7	DS 16/100	MS		150	22	23	TVL
166	MUU MT		4.0	2.0	AB 20/150	AB	4	14700	45	47	TVL
167	MUU MT	1.9	8.0	18.0	AB 20/120	AB	6	1988	370	375	URAK
167	KL	2.1	3.0	6.5	AB 16/ 30	MS		91	93	URAK	
168	KT	0.7	10.0	7.8	AB 20/120	AB	5	6772	141	143	TVL
169	MUU MT	1.0	7.5	9.3	AB 20/120	AB	10	2326	186	196	URAK
169	KL	1.2	3.0	3.7	AB 16/ 30	SR		46	51	URAK	
170	MUU MT	0.7	7.5	7.0	AB 20/120	AB	9	1809	140	150	URAK
170	KL	1.3	3.0	3.2	AB 16/ 30	SR		40	45	URAK	
171	MUU MT	1.4	12.5	19.4	AB 20/120	AB	9	4809	387	405	URAK
171	KL	0.7	3.0	2.4	AB 16/ 30	SR		30	33	URAK	
172	MUU MT	9.4	7.0	77.5	DS 16/100	DS	19	800	775	929	URAK
173	MUU MT	0.9	7.0	6.5	DS 16/100	MS		672	65	78	URAK
174	MUU MT	0.4	7.0	3.2	DS 16/100	MS		608	32	40	URAK
175	MUU MT	0.5	7.5	4.1	AB 20/120	MS		3300	90	102	URAK
175	MUU MT	0.2	7.5	1.2	MP 12/ 30	BET		3300	30	40	URAK
175	MUU MT	0.2	7.5	1.2	MP 20/ 70	AB		3300	30	40	URAK
175	MUU MT	0.2	7.5	1.2	AB 25/100	AB		3300	35	43	URAK
175	KL	1.4	3.0	4.5	AB 12/ 30	MS		60	76	URAK	
176	MUU MT	1.6	7.5	13.0	AB 20/120	AB	8	624	250	275	URAK
176	KL	2.1	3.0	7.0	AB 12/ 30	MS		98	120	URAK	
177	PT	0.5	6.0	3.5	AB 20/120	MS		515	67	78	URAK
177	KL	0.5	3.0	2.0	TAS 12/ 30	MS		28	34	URAK	
178	PT	0.4	7.0	3.0	AB 20/120	MS		630	57	66	URAK
178	KL	0.4	3.0	1.5	AB 12/ 30	MS		21	26	URAK	
179	PT	0.7	6.0	4.5	DS 16/100	MS		225	70	93	URAK
180	KT	0.5	10.0	5.0	AB 20/120	AB	12	2700	100	115	URAK
180	MUU MT	0.7	7.0	5.0	AB 20/120	AB	11	2200	100	115	URAK
180	MUU MT	0.2	10.0	2.0	AB 20/120	MS		40	50	URAK	
180	MUU MT	0.2	10.0	2.0	AB 20/120	MS		40	50	URAK	
180	KL	0.7	4.0	2.8	TAS 12/ 30	MS		42	50	URAK	
181	PT	0.8	6.0	8.0	DS 16/100	MS		3214	120	144	URAK
191	MUU			0.5	AB 20/120	MS		13	15	URAK	
192	MUU MT	0.4	7.0	3.2	DS 16/100	MS		192	48	50	URAK
193	MUU MT	0.1	7.0	0.8	AB 20/120	MS		1070	18	20	URAK
193	MUU			0.3	AB 20/120	MS			9	10	URAK
194	MUU MT	0.3	6.5	1.7	DS 16/100	MS		400	72	84	URAK
195	KL	0.5	2.8	2.0	AB 12/ 30	MS			34	40	URAK
196	PT	0.4	6.5	2.6	AB 20/100	DS	13	351	52	58	URAK
196	KL	1.5	2.8	4.2	AB 12/ 30	MS			67	70	URAK

PIIRI: TURKU

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL. KESK LEV M	KOKO PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKK	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JÄ
-------------	-----	-------------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

196	MUU			0.4	AB	20/150	BET	8	9	URAK
196	MUU			0.2	AB	12/ 90	MS	4	5	URAK
196	MUU			0.4	AB	20/150	BET	8	9	URAK
196	MUU			0.2	AB	12/ 90	MS	4	5	URAK
197	KL	0.7	3.8	2.8	AB	12/ 90	MS	50	55	URAK
198	PT	0.5	7.0	3.8	AB	20/100	DS	12	76	80 URAK
198	KL	0.8	3.8	3.3	AB	12/ 90	MS	56	60	URAK
199	PT	0.1	14.5	2.0	AB	20/100	DS	14	40	42 URAK
199	PT	0.6	10.0	7.0	AB	20/100	DS	14	1612	140 150 URAK
199	PT	0.3	7.0	3.0	AB	20/100	DS	14	1612	60 65 URAK
199	KL	1.0	4.0	4.5	AB	12/ 90	MS	76	80	URAK
190	PT	0.2	6.0	1.0	DS	18/100	MS	78	12	13 URAK
191	PT	0.2	6.0	1.3	DS	18/100	MS	140	15	16 URAK
192	PT	0.9	6.0	6.0	DS	18/100	MS	117	72	90 URAK
193	PT	0.3	6.0	1.6	DS	18/100	MS	50	20	25 URAK
194	KL	0.6	4.0	2.4	AB	12/ 90	MS	38	40	URAK
195	PT	3.0	7.0	24.0	AB	20/120	DS	14	1094	430 450 URAK
195	KL	2.2	3.3	6.6	AB	12/ 90	MS	112	120	URAK
196	MUU MT		1.0	1.0	AB	12/ 90	MS	17	20	URAK

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

101	KT	4.4	6.6	29.0	MPK	16/ 60	AB	12	1636	398	442	URAK
102	VT	26.6	7.0	195.0	MPK	16/ 70	AB	10	2676	2905	3228	URAK
103	KT	6.9	7.0	48.3	SIP		SIP	3	1939	216	240	TVL
103	KT			48.3	TAS	12/ 40				294	327	URAK
104	4-K	1.9	5.0	11.0	MPK	16/ 70	AB	9	7137	153	170	TVL
105	VT	3.9	7.0	28.0	MPK	16/ 70	AB	6	8975	454	504	URAK
105	VT	10.9	7.0	77.4	MPK	20/ 70	AB	8	4200	1138	1265	URAK
105	VT			1.0	TAS	12/ 40				6	7	URAK
105	VT	0.5	8.5	6.7	MP	16/ 70	AB	4	3832	85	94	URAK
105	VT	2.6	10.0	26.0	MPK	20/ 70	SIP	7	9250	395	439	URAK
105	VT	5.3	10.0	53.0	MPK	20/ 70	AB	6	9250	806	896	URAK
105	VT			0.4	AB	20/100				9	10	URAK
106	VT	12.0	7.0	84.0	SIP		AB	8	2400	408	454	TVL
106	VT			84.0	TAS	12/ 50				643	714	URAK
107	VT	14.2	8.1	115.0	MPK	20/ 90	AB	11	3974	1620	1800	URAK
107	VT	16.4	8.7	142.7	MPK	20/ 90	AB	11	3974	2070	2300	URAK
107	VT			4.0	AB	20/100				72	80	URAK
108	MUU MT	1.0	7.0	7.0	MPK	20/ 90	AB	18	2040	101	112	URAK
108	MUU MT	1.4	6.5	10.0	MP	16/ 60	BLS	15	991	99	110	URAK
109	MUU MT	0.2	8.0	2.0	DS	16/100	DS	19	537	21	23	URAK
110	MUU MT	4.7	6.0	31.0	DS	16/ 70	DS	19	410	283	255	URAK
110	MUU MT	5.5	6.5	37.0	DS	16/100	MS		539	390	435	URAK
111	PT	1.9	6.0	12.0	DS	16/ 30	DS	14	265	108	120	URAK
112	MUU			5.0	AB	20/100	MS			107	120	URAK
113	MUU MT	1.7	7.2	12.3	MPK	20/ 90	AB	11	3275	180	200	URAK
114	PT	0.5	6.0	4.2	AB	16/ 30	BLS	14	989	54	60	URAK
115	PT	6.8	6.0	43.0	DS	16/ 90	MS		226	346	395	URAK
116	PT	3.6	6.0	22.0	DS	16/ 60	DS	9	461	144	160	URAK
117	MUU MT	3.9	6.5	58.0	DS	16/100	MS		237	594	660	URAK
118	PT	3.6	6.0	34.0	DS	16/ 60	DS	11	222	227	252	URAK
119	PT	1.8	6.0	11.0	SOP	16	MS		81	39	44	TVL
120	PT	5.6	6.0	34.0	SOP	16	MS		89	86	96	TVL
121	PT	1.0	6.0	6.0	DS	16/100	MS		459	70	80	URAK
121	PT	5.7	6.0	35.0	DS	16/ 30	MS		459	340	390	URAK
122	PT	3.3	6.0	50.0	SOP	16	MS			135	150	TVL
123	MUU MT	2.0	6.0	12.0	DS	16/ 50	DS	5	825	60	67	URAK
124	MUU MT	6.3	6.5	42.0	DS	16/ 90	MS		250	420	470	URAK
125	PT	6.6	6.0	40.0	DS	16/ 90	DS	5	97	90	100	TVL
126	PT	2.0	6.5	14.0	DS	16/100	MS		582	38	42	TVL
127	MUU MT	8.3	7.0	60.0	MP	16/ 70	DS	7	561	830	930	URAK
128	MUU MT	1.3	7.0	9.0	AB	16/100	AB	7	2700	180	200	URAK
129	MUU MT	0.9	7.0	6.0	AB	16/ 90	AB	21	2600	99	110	URAK
130	MUU MT	0.5	7.0	4.0	AB	16/ 90	AB	7	5000	58	65	URAK
131	MUU MT	6.7	6.0	41.0	DS	16/ 60	DS	8	1079	230	260	URAK
131	MUU MT	3.3	6.5	62.0	DS	16/100	MS		289	610	675	URAK
131	MUU MT	2.8	6.5	5.0	DS	16/100	BLS	13	289	45	50	URAK
132	PT	2.9	6.0	18.0	DS	16/ 90	MS		312	202	225	URAK
133	PT	2.6	6.0	16.0	DS	16/ 90	DS	7	461	145	160	URAK
134	MUU MT	5.2	7.0	36.4	SIP		AB	11	2200	164	182	TVL
134	MUU MT			36.4	TAS	12/ 50				278	309	URAK
135	MUU MT	0.6	6.5	3.9	AB	16/100	DS	6	3200	64	71	URAK
136	MUU MT	0.8	10.0	8.0	MP	12/ 60	AB	13	1151	82	91	URAK
137	MUU MT	3.2	6.0	49.2	DS	16/ 60	DS	8	500	265	295	URAK
139	MUU MT	0.9	5.5	4.4	DS	16/ 50	DS	21	120	19	22	URAK
139	PT	1.6	5.5	8.8	DS	16/ 50	DS	4	130	40	44	URAK
140	PT	1.2	5.5	6.6	DS	16/ 50	DS	10	230	29	33	URAK

PIIRI: TURKU

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PMALL. KESK LEV M	KOKO PMALL. P-ALA 1000M2	PMALL. TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
141	MUU			3.0	AB 16/100	AB 15		57	64	URAK
141	MUU			1.8	AB 16/100	MS		32	36	URAK
142	PT	6.4	6.5	42.0	MP 16/70	AB 7	2435	560	630	URAK
143	PT	5.9	6.0	38.0	MP 16/70	AB 6	1304	505	560	URAK
144	MUU MT	2.1	6.5	15.0	MP 16/70	AB 8	1734	200	220	URAK
144	MUU MT	9.6	6.0	56.0	DS 16/50	DS 12	559	320	360	URAK
145	MUU MT	1.5	6.7	10.1	MP 16/70	AB 18	619	135	150	URAK
145	MUU MT	3.6	6.7	24.1	DS 16/50	BLS 15	613	140	156	URAK
146	MUU MT	9.7	6.0	63.0	DS 16/50	DS 10	673	360	400	URAK
147	PT	7.6	6.0	53.0	DS 16/50	DS 9	311	300	340	URAK
148	MUU MT	7.8	6.5	55.0	DS 16/30	MS	349	510	570	URAK
149	PT	2.3	6.0	14.0	SOP 16	MS	134	63	70	TVL
911	PT	3.4	6.0	21.0	DS 16/60	DS 8	522	130	145	URAK
912	PT	0.6	5.5	3.0	DS 16/60	DS 9	290	18	20	URAK
913	MUU MT	1.2	6.2	7.0	DS 16/60	DS 9	500	45	50	URAK
914	PT	2.6	5.0	14.0	DS 16/60	DS 9		90	100	URAK
915	MUU MT	0.4	6.0	2.4	DS 16/50	DS 11	500	12	14	TVL
915	MUU MT	0.9	6.0	4.8	DS 16/50	DS 9	100	17	19	TVL
916	MUU MT	4.2	7.0	29.4	DS 16/50	DS 4	1200	157	175	TVL
917	PT	1.8	6.0	10.9	DS 16/50	DS 7	350	57	64	TVL
918	PT	2.5	6.0	15.0	DS 16/50	DS 9	202	80	90	TVL
919	PT	2.0	6.0	12.0	DS 16/50	DS 12	300	65	72	TVL
920	PT	4.1	6.0	24.6	SOP 16	MS	240	88	98	TVL
921	PT	3.0	5.5	16.5	DS 16/60	DS 9	371	130	144	TVL
922	MUU MT	4.2	5.5	24.0	DS 16/60	DS 12	286	154	172	TVL
923	PT	2.0	6.0	12.5	DS 16/60	DS 9	135	81	90	TVL
924	PT	0.6	9.5	6.0	MP 16/70	AB 10	730	81	90	URAK
924	PT	1.0	6.0	7.0	MP 16/70	DS 13	790	95	105	URAK
925	MUU MT	13.9	6.5	100.0	MPK 20/70	AB 10	1433	1620	1800	URAK
925	MUU MT		0.5	7.0	SOP	MS		34	38	TVL
926	MUU MT	1.0	7.5	8.0	AB 18/100	AB 10	1434	155	172	URAK
927	MUU MT	0.4	8.0	3.2	MP 16/60	AB 15	2450	40	44	URAK
928	MUU MT	1.7	6.7	12.0	MP 16/70	BLS 10	639	148	165	URAK
928	MUU MT	2.7	6.5	18.0	DS 16/50	DS 12	870	97	103	TVL
929	PT	0.1	5.5	1.0	DS 16/50	DS 12	223	6	7	TVL
930	PT	1.7	6.5	11.0	DS 16/50	DS 15	610	59	66	TVL
931	PT	0.9	5.5	5.0	DS 16/50	DS 9	240	27	30	TVL
932	PT	1.6	5.0	8.0	DS 16/50	DS 15	360	43	48	TVL
933	PT	4.9	5.5	28.0	SOP 16	MS	140	90	100	TVL
934	PT	1.7	6.0	11.0	SOP 16	MS	165	35	39	TVL
935	PT	3.2	6.0	20.0	SOP 16	MS	195	65	72	TVL
936	PT	1.1	6.5	7.0	DS 16/80	BLS 14	489	56	63	URAK
936	PT	2.5	5.8	15.0	DS 16/90	DS 7	489	120	135	URAK
937	PT	2.5	5.5	14.0	DS 16/90	DS 12	180	120	133	URAK
938	PT	2.9	6.0	17.4	DS 16/50	DS 11	637	103	114	URAK
938	PT	1.3	6.0	8.0	DS 16/80	MS	637	68	76	URAK
939	MUU MT	5.0	7.0	35.0	DS 16/50	DS 5	502	170	189	URAK
940	PT	0.4	6.0	3.0	DS 16/50	DS 15	380	16	18	URAK
940	PT	2.5	6.0	15.0	SOP 16	MS	380	54	60	TVL
941	PT	2.9	5.5	15.4	SOP 16	MS	125	50	56	TVL
942	PT	2.9	5.5	18.0	SOP 16	MS	122	58	65	URAK
943	PT	1.2	5.5	6.6	DS 16/30	MS	154	57	63	URAK
943	PT	7.4	5.5	41.4	SOP 16	MS	154	181	201	TVL
944	MUU MT	0.9	7.0	6.0	MPK 20/30	AB 9	1934	97	108	URAK
944	MUU MT	1.9	9.0	17.0	AB 20/30	AB 12	1989	238	265	URAK
945	MUU MT	4.9	7.0	34.0	MPK 20/30	AB 10	3005	550	612	URAK
946	MUU MT	14.7	6.5	98.0	DS 16/30	BLS 10	650	727	808	TVL
946	MUU MT	1.6	6.8	11.0	SIP	AB 8	1464	48	54	TVL
946	MUU MT			11.0	TAS 12/50			85	94	URAK
946	MUU MT	6.2	6.0	39.0	DS 16/30	BLS 11	652	337	375	TVL
946	MUU MT	5.0	7.0	38.0	DS 16/100	AB 8	610	360	400	TVL
947	MUU MT	0.9	7.0	6.0	DS 16/30	AB 12	574	51	57	TVL
948	PT	7.9	6.0	49.0	DS 16/30	MS	300	360	400	TVL
949	PT	2.1	5.5	12.0	DS 16/30	MS	165	103	115	TVL
950	MUU MT	3.9	6.0	23.0	DS 16/30	BLS 12	510	198	220	TVL
951	PT	5.0	6.0	30.0	DS 16/50	DS 12	304	162	180	TVL
952	PT	4.3	5.8	26.0	DS 16/50	DS 9	291	140	156	TVL
953	MUU MT	1.5	6.5	10.0	MP 16/50	AB 4	1397	95	105	URAK
954	MUU MT	3.6	6.0	23.0	DS 16/30	DS 11	280	179	199	URAK
955	PT	3.9	6.0	25.0	DS 16/30	DS 10	210	194	216	URAK
956	PT	0.6	6.5	4.0	DS 19/100	BLS 16	650	36	40	URAK
957	PT	4.6	5.5	27.0	SOP 16	MS	200	84	93	TVL
958	MUU MT	1.2	11.0	13.0	MPK 20/30	AB 16	4747	210	235	TVL
958	MUU MT	2.0	6.0	13.0	AB 20/100	DS 15	1652	245	275	TVL
959	PT	1.1	6.0	7.0	AB 16/30	AB 11	959	102	113	TVL
960	PT	2.7	6.0	16.1	DS 16/50	DS 15	1430	73	81	TVL
961	PT	4.3	6.0	26.0	DS 16/100	DS 16	589	240	270	TVL
961	PT	0.9	6.0	5.0	DS 16/50	DS 15	589	27	30	TVL

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL.KOKO KESK LEV M	PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet										
962	PT	2.0	6.0	13.0	OS 16/ 60	OS 15	1029	93	104	TVL
963	PT	2.0	6.0	12.0	OS 16/ 50	OS 15	454	63	70	TVL
964	PT	4.0	5.5	23.0	OS 16/ 30	MS	340	198	220	TVL
964	PT	4.3	5.5	25.0	SOP 16	MS	140	90	100	TVL
965	MUU MT	8.8	6.0	55.0	OS 16/ 30	BLS 14	851	475	528	TVL
966	PT	1.2	6.0	7.8	OS 16/ 50	OS 10	269	40	46	TVL
967	PT	1.5	6.0	9.0	OS 16/ 50	OS 10	310	48	54	TVL
968	MUU MT	4.1	6.0	26.0	OS 16/ 30	MS	339	224	249	TVL
969	MUU MT	3.9	5.5	22.0	SOP 16	MS	245	101	113	TVL
970	MUU MT	4.9	6.5	31.2	OS 16/ 30	MS	248	270	300	TVL
971	PT	4.5	6.5	30.0	SOP 16	MS	237	100	110	TVL
972	PT	7.7	5.5	43.0	SOP 16	MS	97	135	150	TVL
973	MUU MT	4.0	7.0	28.0	SIP	BET 24	4800	117	130	TVL
973	MUU MT			36.0	TAS 12/ 50			275	306	TVL
973	MUU MT	4.0	6.0	24.0	OS 16/ 50	OS 23	559	130	144	TVL
974	MUU MT	2.0	6.0	12.0	OS 16/ 50	OS 23	194	65	72	TVL
975	MUU MT	4.0	6.0	24.0	OS 16/ 50	OS 19	179	130	144	TVL
976	PT	2.9	6.0	18.0	OS 16/ 30	MS	503	140	158	TVL
977	PT	2.6	5.5	14.3	SOP 16	MS	253	46	52	TVL
978	PT	1.9	5.5	9.9	SOP 16	MS		36	40	TVL
979	PT	6.1	6.0	36.6	SOP 16	MS	80	165	183	TVL
980	MUU MT	6.4	6.5	42.0	MP 16/ 60	AB 12	1184	450	500	TVL
981	MUU MT	0.5	7.0	3.5	AB 16/ 30	AB 8	2482	52	58	TVL
982	MUU MT	1.7	7.0	12.0	MPK 16/ 70	AB 5	7671	158	176	URAK
983	MUU MT	0.6	8.0	5.0	MPK 16/100	AB 6	14900	106	118	URAK
983	MUU MT	4.5	7.0	31.5	MPK 16/ 70	AB 6	9071	510	570	URAK
984	MUU MT	1.6	7.0	11.1	MPK 16/ 70	AB 9	8800	190	200	URAK
985	PT	3.6	6.0	22.0	MP 16/ 60	OS 12	1255	240	270	URAK
986	PT	0.5	6.5	3.3	MP 16/ 60	AB 6	3211	36	40	URAK
987	PT	2.4	6.0	14.4	OS 16/ 30	MS	150	135	150	TVL
988	PT	3.1	6.0	19.0	OS 16/ 30	OS 11	1126	189	208	TVL
989	PT	1.7	3.5	6.0	OS 16/ 30	OS 4	27	54	60	TVL
990	VT	4.8	7.2	35.0	MPK 20/ 70	AB 4	4452	540	600	URAK
990	VT			0.3	AB 20/100	MS		5	6	URAK
991	MUU MT	7.0	7.0	49.0	SIP	AB 11	2200	220	245	URAK
991	MUU MT			49.0	TAS 12/ 50			380	420	URAK
992	PT	2.4	6.0	14.4	SOP 16	MS	434	64	72	TVL
993	MUU MT	6.3	6.0	37.8	OS 16/ 30	MS	344	272	302	TVL
994	MUU MT	5.4	6.0	34.0	OS 16/ 30	MS	228	290	325	TVL
995	KT			1.5	AB			40	45	URAK

PIIRI: HÄME

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOHEET

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPI	HUOMAUTUKSET					
				Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
201	Vt 4;5 Lahden ohikulkutie, Lahti	1,5 0,6	BS 32/150 AB 12/100	(Jk-ja pp-tiet)					
202	Vt 4 206 Vääksyn eritasoliittymä, Asikkala	0,1 0,1 0,3 0,4	BS 30/150 AB 20/100 AB 20/120 AB 18/100	(Rampit) (Jk-ja pp-tiet)					
203	Mt 313 01 Vääksy-Vesivehmaa, Asikkala	1,3 2,3	AB 20/120 AB 18/100	(Jk-ja pp-tiet)					
204	Mt 314 01 Vääksy-Sysmä, Asikkala	0,2 0,1	AB 20/120 AB 18/100	(Jk-ja pp-tiet)					
205	Vt 3 122 Ojoisten eritasoliittymä, Hämeenlinna	0,6	BS 30/150						
206	Vt 12 24-27 Upo-Nastola, Lahti, Nastola	1,1 6,9 64 000 m ² 0,7 0,6 1,1	AB 25/100 AB 25/100 TAS 12/40 AB 25/120 AB 25/120 AB 18/100	(Rakennekerros) (" " ") (Jk-ja pp-tiet)					
207	Mt 3134 01 Nastola I-Nastola kk, Nastola	0,2	AB 25/120						
208	Mt 300 01 Rajaniemi-Lakalaiva, Pirkkala	7,0 2,4	AB 25/120 AB 25/120	(Rampit)					
209	Mt 330 02-04 Ylöjärvi-Kyrönlahti, Ylöjärvi	1,0	AB 25/120	(Routavaurioita)					
210	Mt 2804 01 Haapojan sillan kohdalla, Jokioinen	0,2	AB 25/120						
211	Mt 2813 01 Jokioisten sillan kohdal- la, Jokioinen	0,3 0,2	AB 25/120 AB 18/100	(Jk-ja pp-tiet)					
212	Mt 338 05-06 Kaitaveden sillan kohdalla, Tampere	1,9	AB 25/120						
213	Mt 338 06 Ripojärven rummun koh- dalla, Tampere	0,2	AB 25/120						
214	Mt 338 06 Taulaniemen liittymä- järjestely, Tampere	0,4	AB 25/120						
215	Pt 13737 01 Viiala, Viiala	1,0 0,3	AB 25/120 AB 18/100	(Jk-ja pp-tiet)					
216	Pt 14137 01 Vääksy, Asikkala	1,4 1,7	AB 25/120 AB 18/100	(Jk-ja pp-tiet)					
217	Pt 13781 01 Huovi, Pirkkala	0,2	AB 18/100	(Jk-ja pp-tiet)					
218	Pt 13789 01-02 Peree, Pirkkala	1,2 1,0	AB 25/120 AB 18/100	(Jk-ja pp-tiet)					

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. ‰	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. ‰
219	Pt 13786 01, 04 Kulju-Koivistonkylä, Lempäälä	8,0	AB 18/100	(Jk-ja pp-tiet)					
220	Pt 14314 01 Ruovesi, Ruovesi	0,7	AB 18/100	(Jk-ja pp-tiet)					
221	Pt 14315 01 Kirkkokangas, Ruovesi	0,6	AB 18/100	(Jk-ja pp-tiet)					
222	Mt 2844 06 Saviniemi-Huhti, Urjala	2,0 1,9	AB 20/120 AB 18/100						
223	Mt 324 06 Laitamo-Orivesi, Orivesi	2,6	AB 18/100	(Jk-ja pp-tiet)					
224	Pt 14219 01 Pappilankangas, Orivesi	0,2	AB 18/100	(Jk-ja pp-tiet)					
225	Mt 344 02-04 Ruhala-Päijäntee, Ruovesi, Vilppula	11,3	BS 18/100						
226	Mt 3383 01 Siltalan sillan kohdalla, Ruovesi	1,7	BS 18/100						
227	Mt 322 05-06 Luopioinen-Rautajärvi, Luopioinen	4,5	BS 18/100						
228	Mt 2844 05-06 Saviniemi-Huhti, Urjala	6,0	BS 18/100						
229	Mt 2841 03 Matku-Kukkapää, Forssa	5,6	BS 18/100						
230	Pt 13568 01 Kuuma, Forssa	0,1	BS 18/100						
231	Pt 13837 01 Turenki-Kiipula, Janakkala	0,7 0,8	BS 18/100 BS 18/100	(Jk-ja pp-tiet)					
232	Mt 290 03-04 Turenki-Turkhauta, Janakkala	0,3	BS 18/100	(Jk-ja pp-tiet)					
233	Pt 13603 Hanhisuo, Urjala	0,2	BS 18/100						
234	Pt 13601 Raitoo, Urjala	0,6	BS 18/100						
235	Mt 2841 01 Menonen-Matku, Forssa	0,4	BS 18/100						
236	Pt 14293 02 Ala-Lylyn rummun kohdal- la, Juupajoki	0,2	BS 18/100	(Massa varastossa)					
908	Pt 13897 01 Pannujärvi, Tuulos	1,3	BS 18/100						

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

237	Vt 3 123-128 Hämeenlinna-Sääksmäki Hämeenlinna, Hattula, Kalvola Valkeakoski	28,9 0,5	MPK 20/60 AB 20/110	100
238	Vt 4 211-213 Taulu-K.S.l.raja, Padasjoki	5,7 10,6	AB 20/110 MPK 20/60	100

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
239	Vt 9 122-127 Hakkila-Lietsamo Kylmäkoski, Toijala, Lempäälä	6,7 16,9	AB 20/110 MPK 20/60	100					
240	Vt 12 26-27 Villähde-K.l.raja, Nastola	11,3	MPK 20/60	60					
241	Vt 12 13-14 Teuro-Hauho Tuulos, Hauho	16,8	MPK 20/60	100					
242	Kt 41 30 Pitkänieniemi-Nokia, Nokia	3,5	MPK 20/60	80					
243	Mt 287 06 Hyvinkäänkylä-Sääksi, Hausjärvi	6,4	KAB 18/100						
244	Mt 2832 01 Juhala-Räyskälä, Loppi	6,3	KAB 18/100						
245	Mt 2847 04,05 Arola-Toijala, Toijala	3,8	KAB 18/100						
246	Mt 3043 01 Telkkälampi-Vilala, Vilala	1,5	AB 20/100						
247	Pt 14332 01 Mäntän sairaala, Mänttä	2,4	AB 20/100						
263	Pt 14085 01 Ahtialan pt., Lahti	7,5	MPK 20/60						
248	Mt 3134 01, 02 Nastola-Kumia, Nastola	3,6	KAB 18/100						
249	Pt 13693 01 Lontilan pt, Toijala	1,9	KAB 18/100						
251	Pt 13720 Kylmäkoski, Kylmäkoski	2,0	AB 20/100						
250	Pt 13820 Hikiän aseman pt, Hausjärvi	0,4	KAB 18/100						
252	Mt 286 01,02 Lautaporras-Kuurila Kalvola, Tammela	10,2	KAB 20/120						
253	Mt 2853 02 Heinu-Kuurila, Kalvola	5,4	KAB 20/120						
254	Pt 13902 01 Merven pt, Hattula	0,5	AB 20/120						
255	Pt 14189 01,02 Teivaalan pt, Yläjärvi	4,0	KAB 20/120						
256	Yläjärven asema, Yläjärvi	3 200 m ²	AB 20/100						
257	Urpalaan tm-piiri, Urjala	14 000 m ²	AB 20/100						
258	Kurun tm-piiri, Kuru	7 000 m ²	AB 20/100						
259	Mt 298 03 T.l.raja-Kankaanmaa, Urjala	3,6	BS 18/100						
260	Mt 2832 02-05 Räyskälä-Hautahuhta, Loppi	22,9	BS 18/80						
261	Mt 2981 02,03 Hunninko-Halkivaha, Urjala	0,7	BS 18/80						

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
262	Mt 2985 01 Riitiälä-Koskenkylä, Viiala	0,9	BS 18/100						
278	Mt 3382 Kaanaa-Muroleen kanava, Ruovesi	4,8	BS 18/90						
279	Mt 3383 Yltävä-Murole, Ruovesi	1,0	BS 18/90						
264	Pt 14257 01 Karhen pt, Ylöjärvi	4,1	BS 18/100						
265	Jyväskylä-Teerimäki, Ypäjä	18 400 m ²	BS 18/80						
266	Mt 241 04 Kitula-Seppälä, Somero	2,8	BS 18/100	Massat valmiina					
267	Mt 281 03,04 Koski Tl.-Ruunala, Somero	0,3	BS 18/100	- " -					
268	Mt 286 06 Kuurila-Sillantaka, Valkeakoski	1,4	BS 18/80						
259	Mt 298 03,05 Toivola-Kankaanmaa Urjala, Vesilahti	9,1	BS 18/100						
269	Mt 320 04 Vesijako-Kyynärö Luopioinen, Padasjoki	6,0	BS 18/80						
270	Mt 2403 05 Pertteli-Lautela, Somero	1,3	BS 18/80	Massat valmiina					
271	Mt 2521 06 T.l.raja-Kankaanmaa, Urjala	4,0	BS 18/80						
272	Mt 2624 03 Sasi-Murhasaari, Nokia	2,1	BS 18/100	Turun piiri tekee					
273	Mt 2812 04,05 Koskenranta-Vaulammi, Jokioinen, Ypäjä	6,9	BS 18/100						
274	Mt 2825 02,03 Porras-Liesjärvi, Tammela	3,1	BS 18/100						
275	Mt 2954 05 Herrala-Hälvälä, Hollola	4,5	BS 18/100						
261	Mt 2981 01 Hunninko-Halkivaha, Urjala	12,0	BS 18/100						
262	Mt 2985 01 Riitiälä-Koskenkylä, Viiala	0,9	BS 18/80						
276	Mt 3173 03,04 Hatsina-Viitaila Hollola, Asikkala	6,0	BS 18/100						
277	Mt 3192 01,02 Isokivi-Kuohijoki, Lammi	8,4	BS 18/100						
278	Mt 3382 02 Murole-Muroleen kanava, Ruovesi	3,5	BS 18/100						
279	Mt 3383 01 Yltävä-Murole, Ruovesi	3,0	BS 18/100						
280	Pt 13530 01 Pitkälampi-Isonlitty, Somero	0,7	BS 18/80	Massat valmiina					

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Hopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
281	Pt 13606 01 Kanteluksen pt, Tammela	1,2	ös 18/80						
282	Pt 13719 03 Kehron pt, Vesilahti	0,9	ös 18/80						
283	Pt 13727 01 Lentilän pt, Toijala	0,7	ös 18/100						
284	Pt 13751 02 Latomaan pt, Vesilahti	0,3	ös 18/80						
285	Pt 13937 01 Pitkälän pt, Lammi	1,9	ös 18/80						
286	Pt 13983 01 Myttälän pt, Pälkäne	2,2	ös 18/100						
287	Pt 13993 01 Herttulan pt, Kangasala	2,0	ös 18/100						
288	Pt 14027 Tennilän-Herralan pt, Hollola	2,0	ös 18/80						
289	Pt 14073 01 Hersalan pt, Hollola	4,5	ös 18/80						
290	Pt 14092 01 Uudenkylän pt, Nastola	2,1	ös 18/100	Ehdollinen					
291	Pt 14129 01 Rutalahden pt, Asikkala	0,7	ös 18/80						
292	Pt 14315 Joensuun pt, Ruovesi	1,0	ös 18/80						
901	Pt 14354 01 Kolho-Kankaanpään pt, Vilppula	1,3	ös 18/80						
293	Mt 2873 02 Hakoinen-Puustelli, Janakkala	0,5	SOP 16						
294	Pt 13603 01-02 Hanhisuo, Urjala	9,3	SOP 16						
295	Pt 13631 01-02 Vähikkälä-Vehmainen Renko, Janakkala	8,8	SOP 16						
296	Pt 13643 02 Rasi-Nevilä, Renko	7,5	SOP 16						
297	Pt 13681 01 Väikkilä, Urjala	3,0	SOP 16						
298	Pt 13805 01 Piha, Hausjärvi	2,0	SOP 16						
299	Pt 13849 01 Turkhauta-Jokimaa, Hausjärvi	3,3	SOP 16						
300	Pt 13869 01,02 Korvenkylän pt, Kärkölä	11,8	SOP 16						
902	Pt 13871 01 Tohinojan pt, Kärkölä	2,7	SOP 16						
903	Pt 13917 01 Juntulan pt, Hauho	5,6	SOP 16						
904	Pt 14131 01 Rutalahti it.pt., Asikkala	7,9	SOP 16						

PIIRI: NAME

TUN- MUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL. KESK LEV M	KOKO PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JM
-------------	-----	-------------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

201	VT	1.5	12.0	22.2	BS 32/150	MS		4000	430	503	URAK
201	KL	0.6	3.0	1.8	AB 12/100	MS			52	57	URAK
202	VT	0.1	9.5	1.0	BS 30/150	AB	4	5533	20	22	URAK
202	VT	0.1	9.5	1.0	AB 20/100	BS		5533	20	22	URAK
202	MUU MT	0.3	9.5	3.0	AB 20/120	MS			63	69	URAK
202	KL	0.4	3.0	1.3	AB 18/100	MS			23	25	URAK
203	MUU MT	1.3	6.5	11.0	AB 20/120	OS	7	1314	230	253	URAK
203	KL	2.3	3.0	7.2	AB 18/100	MS			126	140	URAK
204	MUU MT	0.2	6.5	2.5	AB 20/120	OS	7	3101	53	58	URAK
204	KL	0.1	3.0	0.2	AB 18/100	MS			4	5	URAK
205	VT	0.6	10.0	7.4	BS 30/150	MS		2500	155	170	URAK
206	4-K	1.1	9.0	11.6	AB 25/100	AB	4	8230	203	226	URAK
206	VT	6.9	12.4	37.9	AB 25/100	AB	3	8230	1538	1714	URAK
206	VT			64.0	TAS 12/ 40				74	80	URAK
206	4-K	0.7	5.5	5.3	AB 25/120	AB	8	8230	106	116	URAK
206	VT	0.6	8.5	5.6	AB 25/120	AB	8	8230	112	123	URAK
206	KL	1.1	2.5	2.7	AB 18/100	MS			46	51	URAK
207	MUU MT	0.2	7.5	1.6	AB 25/120	AB	6	2794	32	35	URAK
208	MUU MT	7.0	11.3	37.6	AB 25/120	MS		2135	1725	1900	URAK
208	MUU MT	2.4	6.0	12.6	AB 25/120	MS			248	273	URAK
209	MUU MT	1.0	7.5	7.5	AB 25/120	AB	7	2921	162	170	URAK
210	MUU MT	0.2	6.5	1.4	AB 25/120	AB	4	521	29	32	URAK
211	MUU MT	0.3	7.5	2.5	AB 25/120	AB	12	1424	53	58	URAK
211	KL	0.2	2.5	0.5	AB 18/100	MS			9	10	URAK
212	MUU MT	1.9	9.5	21.2	AB 25/120	AB	7	1894	457	500	URAK
213	MUU MT	0.2	7.0	1.5	AB 25/120	AB	7	1271	32	35	URAK
214	MUU MT	0.4	7.0	3.2	AB 25/120	AB	7	1271	69	76	URAK
215	PT	1.0	6.5	9.4	AB 25/120	MS		2343	197	216	URAK
215	KL	0.3	3.0	1.1	AB 18/100	MS			20	22	URAK
216	PT	1.4	6.5	12.0	AB 25/120	OS	19	2139	252	276	URAK
216	KL	1.7	3.0	5.5	AB 18/100	MS			96	107	URAK
217	KL	0.2	2.5	0.5	AB 18/100	MS			9	10	URAK
218	PT	1.2	7.4	11.5	AB 25/120	AB	8	902	248	271	URAK
218	KL	1.0	2.5	2.4	AB 18/100	MS			42	47	URAK
219	KL	3.0	3.0	30.5	AB 18/100	MS			533	595	URAK
220	KL	0.7	2.5	2.0	AB 18/100	MS			36	40	URAK
221	KL	0.6	3.0	2.0	AB 18/100	MS			36	40	URAK
222	MUU MT	2.0	7.7	20.0	AB 20/120	MS		311	420	460	URAK
222	KL	1.9	3.0	6.0	AB 18/100	MS			108	120	URAK
223	KL	2.6	2.5	7.0	AB 18/100	MS			123	137	URAK
224	KL	0.2	2.5	0.4	AB 18/100	MS			7	8	URAK
225	MUU MT	11.3	6.5	33.4	OS 18/100	MS		590	834	1000	URAK
226	MUU MT	1.7	6.0	10.7	OS 18/100	MS		377	108	130	URAK
227	MUU MT	4.5	6.5	31.8	OS 18/100	MS		546	318	382	URAK
228	MUU MT	6.0	6.5	41.0	OS 18/100	MS		311	410	492	URAK
229	MUU MT	5.6	6.0	35.0	OS 18/100	MS		474	350	420	URAK
230	PT	0.1	6.0	0.9	OS 18/100	MS		305	9	11	URAK
231	PT	0.7	6.5	5.3	OS 18/100	OS	11	2013	53	64	URAK
231	KL	0.9	2.5	2.0	OS 18/100	MS			20	24	URAK
232	KL	0.3	2.5	0.8	OS 18/100	MS			8	10	URAK
233	PT	0.2	6.0	1.3	OS 18/100	MS		142	13	16	URAK
234	PT	0.6	6.0	3.8	OS 18/100	MS		76	38	46	URAK
235	MUU MT	0.4	5.5	2.3	OS 18/100	MS		127	23	28	URAK
236	PT	0.2	6.0	1.3	OS 18/100	MS		130	3	3	URAK
238	PT	1.3	6.5	8.8	OS 18/100	MS		425	79	97	URAK

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

237	VT	23.9	6.5	137.9	MPK 20/ 60	AB	8	5200	2480	3100	URAK
237	VT	0.5	10.0	5.0	AB 20/110	AB	8	5200	92	116	URAK
238	VT	5.7	7.5	44.9	AB 20/110	AB	9	1900	830	1042	URAK
238	VT	10.6	6.5	68.9	MPK 20/ 60	AB	9	1900	310	1137	URAK
239	VT	6.7	10.0	70.4	AB 20/110	AB	12	3400	1310	1633	URAK
239	VT	16.9	6.5	109.9	MPK 20/ 60	AB	12	3400	1450	1813	URAK
240	VT	11.3	6.5	73.5	MPK 20/ 60	AB	9	4900	971	1212	URAK
241	VT	16.9	6.5	109.2	MPK 20/ 60	AB	14	1800	1440	1801	URAK
242	KT	3.5	6.5	23.4	MPK 20/ 60	AB	9	7600	316	386	URAK
243	MUU MT	6.4	6.5	43.7	KAB 18/100	OS	21	1200	490	610	URAK
244	MUU MT	6.3	6.2	41.0	KAB 18/100	OS	14	260	480	600	URAK
245	MUU MT	3.8	6.5	25.9	KAB 18/100	OS	6	900	288	358	URAK

TUN- MUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL.KOKO KESK LEV M	PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JM
RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet										
246	MUU	MT	1.5	7.6	12.0	AB 20/100	AB 13	1300	200	252 URAK
247	PT		2.4	6.5	16.2	AB 20/100	MS		272	340 URAK
248	MUU	MT	3.6	6.0	22.7	KAB 18/100	OS 11	680	260	345 URAK
249	MUU	MT	1.9	7.0	14.0	KAB 18/100	OS 5	151	136	180 URAK
250	MUU	MT	0.4	6.0	2.5	KAB 18/100	OS 11	240	29	38 TVL
251	PT		2.0	6.5	13.7	AB 20/100	AB 12	660	215	288 URAK
252	MUU	MT	10.2	6.5	69.6	KAB 20/120	MS	174	900	1200 URAK
253	MUU	MT	5.4	7.0	39.7	KAB 20/120	MS	900	513	694 URAK
254	PT		0.5	7.0	3.7	AB 20/120	MS		70	94 URAK
255	PT		4.0	7.0	29.4	KAB 20/120	MS	887	320	422 URAK
256	MUU				3.2	AB 20/100	MS		50	67 URAK
257	MUU				14.0	AB 20/100	MS		250	330 URAK
258	MUU				7.0	AB 20/100	MS		150	177 URAK
259	MUU	MT	3.6	6.5	24.6	OS 18/100	OS 9	290	290	374 TVL
259	MUU	MT	9.1	6.5	62.1	OS 18/100	MS	230	700	932 TVL
260	MUU	MT	22.9	6.2	149.0	OS 18/ 30	OS 14	300	1695	2265 TVL
261	MUU	MT	0.7	6.0	4.4	OS 18/ 30	OS 9	260	50	66 TVL
261	MUU	MT	12.0	6.5	31.9	OS 18/100	MS	260	921	1228 TVL
262	MUU	MT	0.9	6.5	6.1	OS 18/100	BL5 13	540	70	92 URAK
262	MUU	MT	0.9	6.0	5.7	OS 18/ 30	MS	120	52	72 URAK
263	PT		7.5	6.5	48.8	MPK 20/ 60	AB 11	2500	611	804 URAK
264	PT		4.1	6.0	25.8	OS 18/100	OS 14	300	300	392 URAK
265	MUU				18.4	OS 18/ 30	OS		175	230 URAK
266	MUU	MT	2.9	6.5	19.1	OS 18/100	MS	200	225	295 TVL
267	MUU	MT	0.3	6.5	2.1	OS 18/100	MS	800	25	32 TVL
268	MUU	MT	1.4	7.0	10.3	OS 18/ 30	MS	170	98	130 URAK
269	MUU	MT	6.0	5.5	34.7	OS 18/ 30	MS	130	330	440 URAK
270	MUU	MT	1.3	6.5	8.9	OS 18/ 30	MS	140	85	115 TVL
271	MUU	MT	4.0	6.5	27.3	OS 18/ 30	MS	140	255	340 TVL
272	MUU	MT	2.1	6.0	13.2	OS 18/100	MS	340	150	198 URAK
273	MUU	MT	6.9	6.5	47.1	OS 18/100	MS	700	530	707 URAK
274	MUU	MT	3.1	6.0	19.5	OS 18/100	MS	300	225	293 TVL
275	MUU	MT	4.5	6.0	28.4	OS 18/100	MS	210	320	426 URAK
276	MUU	MT	6.0	6.5	41.0	OS 18/100	MS	280	475	615 URAK
277	MUU	MT	9.4	6.5	57.3	OS 18/100	MS	250	660	860 URAK
278	MUU	MT	4.8	6.0	30.2	OS 18/ 30	OS 5	290	350	456 TVL
278	MUU	MT	3.5	6.0	20.8	OS 18/100	MS	320	235	314 URAK
279	MUU	MT	1.0	6.0	6.3	OS 18/ 30	OS 5	270	72	95 TVL
279	MUU	MT	3.0	6.0	18.9	OS 18/100	MS	380	217	295 URAK
280	PT		0.7	6.0	4.4	OS 18/ 30	MS	140	40	55 TVL
281	PT		1.2	6.0	8.2	OS 18/ 30	MS	120	80	104 URAK
282	PT		0.9	6.0	5.7	OS 18/ 30	MS	100	52	72 TVL
283	PT		0.7	6.0	4.4	OS 18/100	MS	320	51	66 URAK
284	PT		0.3	6.0	1.9	OS 18/ 30	MS	110	20	24 TVL
285	PT		1.9	6.0	12.0	OS 18/ 30	MS	110	116	152 URAK
286	PT		2.2	6.0	13.9	OS 18/100	MS	350	155	209 URAK
287	PT		2.0	6.0	12.6	OS 18/100	MS	310	141	189 URAK
288	PT		2.0	6.0	12.6	OS 18/ 30	MS	150	120	160 URAK
289	PT		4.5	6.0	28.4	OS 18/ 30	MS	123	270	355 URAK
290	PT		2.1	5.0	11.0	OS 18/100	MS	208	126	166 URAK
291	PT		0.7	6.0	4.4	OS 18/ 30	MS	135	51	66 URAK
292	PT		1.0	6.0	6.3	OS 18/ 30	MS	1238	60	90 URAK
293	MUU	MT	0.5	6.0	3.0	SOP 16	MS	400	7	12 URAK
294	PT		9.3	6.0	60.0	SOP 16	MS	170	160	240 URAK
295	PT		3.8	6.0	53.0	SOP 16	MS	340	140	212 URAK
296	PT		7.5	6.0	45.0	SOP 16	MS	200	120	190 URAK
297	PT		3.0	6.0	18.0	SOP 16	MS	130	48	72 URAK
298	PT		2.0	6.0	12.0	SOP 16	MS		32	48 URAK
299	PT		3.3	6.0	19.8	SOP 16	MS	400	53	90 URAK
300	PT		11.9	6.0	70.8	SOP 16	MS	40	165	248 URAK
901	PT		1.3	6.0	8.2	OS 18/ 30	MS	96	78	105 URAK
902	PT		2.7	6.0	17.0	SOP 16	MS	110	45	68 URAK
903	PT		5.6	6.0	33.6	SOP 16	MS	70	98	134 URAK
904	PT		7.9	6.0	48.0	SOP 16	MS	50	127	192 URAK

PIIRI: KYMI

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	HUOMAUTUKSET					
				Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. ‰	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. ‰
330	Pt 14673 01 Salmenkylän pt, Vehkalahti	1,1 1,4	KAB 20/100 KAB 20/100	(Jk-ja pp-tiet)					
331	Pt 14674 01 Husulan pt, Vehkalahti	1,6 1,6	KAB 20/100 KAB 20/100	(Jk-ja pp-tiet)					
332	Mt 3711 01 Poitsila-Suokallio, Vehkalahti	0,5 0,6	AB 20/120 AB 12/80	(Jk-ja pp-tiet)					
333	Mt 3561 01 Myllykylä-Kangasmäki, Pyhtää	0,5 3 000 m ² 1 400 m ² 1 500 m ² 800 m ²	AB 20/120 AB 20/120 KAB 20/100 AB 20/120 KAB 20/100						
334	Pt 14598 01 Huutjärven pt, Pyhtää	0,6 1,0	AB 20/120 KAB 20/100	(Jk-ja pp-tiet)					
335	Mt 375 01 Kaipiaisten kohta, Anjalankoski	2,1	AB 25/120						
336	Pt 14669 01 Kaipiaisten pt, Anjalankoski	0,2 0,6 1 000 m ² 1 400 m ²	AB 25/120 AB 12/70 AB 20/100 AB 25/120	(Jk-ja pp-tiet)					
337	Mt 375 02 Kuoppalanjoen silta, Anjalankoski	0,5	AB 25/120						
338	Mt 3691 01 Vt 15-Kääpälahti, Valkeala	7,4	KAB 16/100						
339	Mt 369 05-06 Rajasuo-Tuohikotti, Valkeala	0,7	KAB 16/100						
340	Pt 14628 01 Pihlajasuon pt, Valkeala	0,4	KAB 16/100						
341	Mt 384 02 Miehikkälän keskusta, Miehikkälä	0,4 1,1	AB 25/120 AB 12/75	(Jk-ja pp-tiet)					
342	Mt 351 01 Vt 7-Virojoen keskusta, Virolahti	1,0	AB 12/75	(Jk-ja pp-tiet)					
343	Pt 14747 03 Kaitain silta, Miehikkälä	0,1	BS 16/100						
344	Mt 399 01-02 Rautjärvi-Miettilä, Rautjärvi	8,3	BS 16/100						
345	Pt 14902 01 Rautjärven pt, Rautjärvi	1,2	BS 16/100						
346	Pt 14907 01 Pyöreälammen pt, Rautjärvi	0,1	BS 16/100						
347	Mt 3981 04 Immoja-Kuntala, Rautjärvi	0,1	BS 16/100						
348	Pt 14910 01 Vilkon pt, Rautjärvi	0,1	BS 16/100						

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
349	Pt 14904 01 Purnujärven pt, Rautjärvi	0,1	BS 16/100						
951	Pt 14903 01 Hannin pt, Rautjärvi	0,1	BS 16/100						
350	Mt 408 01 Lappeenranta-Taipalsaari, Lappeenranta	3,0	AB 25/120						
952	Vt 6 307 Vesivalon eritasoliit- tymä, Joutseno	1,1 1,4	BS 32/150 AB 20/70	(Jk-ja pp-tiet)					
953	Mt 3963 01 Vesivalo-Rauhan asema, Joutseno	0,3 0,5	AB 20/120 AB 20/70	(Jk-ja pp-tiet)					
954	Mt 396 01 Vesivalo-Valtakunnanraja, Joutseno	0,3 0,9 0,2	AB 20/120 AB 20/120 AB 20/70	(Jk-ja pp-tiet)					
955	Vt 6 310 Siitolan kartanon luona, Imatra	0,6	BS 32/150						
956	Mt 3964 01 Korvenkylä-Rauhan asema, Joutseno	1,5	AB 20/70	(Jk-ja pp-tiet)					
957	Mt 4015 01 Kasuri-Tehtaanmäki, Parikkala	0,5 1,5	AB 20/120 AB 12/80	(Jk-ja pp-tiet)					
958	Vt 6 323 Tehtaanmäki-Särkisalmi Parikkala	3,5	AB 12/80	(Jk-ja pp-tiet)					

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

314	Vt 6 307-311 Korvenkylä-Kaukopää, Imatra	11,5 1,0 0,5 1,1 0,8	AB 20/80 AB 20/80 AB 20/80 AB 20/80 AB 20/80 TAS 12/40	80	28				
315	Vt 6 303-305 Mälikä-Joutseno, Lappeenranta, Joutseno	10,2 0,9	AB 20/100 AB 20/100 TAS 12/40	100	27				
316	Mt 382 01 Tapavainola-Lappeenranta, Lappeenranta	3,6 0,5	AB 20/80 AB 20/80 TAS 12/40	80	23				
317	Mt 392 01 Mälikä-Nuijamaa, Lappeenranta	0,4 1,1	AB 20/80 AB 20/80 TAS 12/60	80	19				
318	Vt 13 101 Selkäharju-Lemin th, Lappeenranta	3,6	AB 20/80	80	23				
319	Mt 3871 01 Raipon as.tie, Lappeenranta	1,6	KAB 20/80 TAS 12/60	60					40
308	Vt 6 215-303 Selkäharju-Mälikä, Lappeenranta	13,0 1,0 0,3	MPK 20/65 MPK 20/65 MPK 20/65 TAS 12/60	100	22				

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS Km	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. ‰	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. ‰
309	Vt 6 211-214 Haimila-Selkäharju, Luumäki, Lappeenranta	10,0 13,0	AB 20/100 AB 20/100 TAS 12/40	100	22				
310	Mt 4015 Kasuri-Tehtaanmäki, Parikkala	3,7	AB 20/80 TAS 12/40	50	16				
311	Mt 4016 Parikkalan tav.as., Parikkala	0,2	AB 20/100	50					
312	Vt 6 323 Tehtaanmäki-Särki- salmi, Parikkala	3,9	AB 20/80 TAS 12/40	80	25				
313	Mt 393 01 Joutseno-Valtak.raja, Joutseno	4,0	BS 16/60	80					35
306	Mt 3661 01 Saarento-Pessa Kuusankoski, Valkeala	6,0	KAB 16/80	80					35
307	Mt 3662 01 Voikkaa-Pessa, Kuusankoski	1,7	AB 20/80	60	25				30
302	Mt 359 04-05 Korja-Venäläistöyry, Elimäki	0,7 0,5 3,0	AB 20/100 AB 20/100 AB 20/100 TAS 12/40	80	17				35
303	Pt 14594 Kymintehtaan pt, Kuusankoski	2,7	AB 20/80 TAS 12/40	60					40
301	Mt 364 01 Hevossuo-Korja, Elimäki	1,7 0,3	AB 20/80 AB 20/80 TAS 12/40	60	30				30
305	Vt 6 129 Keltti-Puhjo Kuusankoski, Kouvola	3,2	AB 20/100 TAS 12/40	100	23				
304	Kt 60 01-02 Puhjo-Voikkaa, Kuusankoski	7,9 0,4	AB 20/80 AB 20/80 TAS 12/40	60	26				
320	Mt 381 03-05 Rantti-Varpanen, Suomenniemi	11,5	KAB 16/80	80					35
321	Pt 14871 01 Kaljaniemen pt Ruokolahti, Imatra	3,2 1,3	KAB 16/100 KAB 16/100	60					35
322	Pt 14648 01 Toikkalan pt, Valkeala	1,6	BS 16/100	60					
323	Mt 3864 01 Ylikkälä-Tapavainola, Lappeenranta	2,8	BS 16/100	80					
324	Pt 14824 01 Mustolan pt Lappeenranta	0,9	BS 16/100						
325	Pt 14822 01 Karhusjärven pt Lappeenranta	1,0	BS 16/100						
326	Mt 401 02 Tiivä-Intsilä, Parikkala	4,0	BS 16/100						
327	Pt 14705 01-02 Munteen pt, Luumäki	10,1	SOP						

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
328	Pt 14866 01-02 Kyläniemen pt, Ruokolahti	12,3	SOP						
329	Pt 14577 01 Porrassuon pt, Elimäki	3,0	SOP						

PIIRI: KYMI

TUN- NUS	TIE	PI- TJUS KM	PAKALL. KOKO KESK LEV M	PAKALL. P-ALA 1000M2	PAKALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKK	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	----------------------------------	----------------------------	----------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

330	PT	1.1	7.0	8.2	KAB 20/100	MS	800	100	120	URAK
330	KL	1.4	2.5	3.8	KAB 20/100	MS		31	37	URAK
331	PT	1.6	7.0	12.4	KAB 20/100	MS	630	152	181	URAK
331	KL	1.6	2.5	4.5	KAB 20/100	MS		55	66	URAK
332	MUU MT	0.5	13.0	6.5	AB 20/120	AB 6	390	120	137	URAK
332	KL	0.6	3.5	2.0	AB 12/ 90	MS		25	28	URAK
333	MUU MT	0.5	6.5	3.2	AB 20/120	AB 5	580	60	70	URAK
333	MUU			3.0	AB 20/120	MS		57	66	URAK
333	MUU			1.4	KAB 20/100	MS		18	21	URAK
333	MUU			1.5	AB 20/120	MS		29	33	URAK
333	MUU			0.8	KAB 20/100	MS		11	13	URAK
334	PT	0.6	6.5	3.9	AB 20/120	MS	600	74	86	URAK
334	KL	1.0	3.0	3.1	KAB 20/100	MS		41	47	URAK
335	MUU MT	2.1	7.3	15.2	AB 25/120	AB 5	250	304	350	URAK
336	PT	0.2	6.5	1.5	AB 25/120	MS	320	30	35	URAK
336	KL	0.6	2.7	1.7	AB 12/ 70	MS		20	24	URAK
336	MUU			1.4	AB 25/120	MS		28	33	URAK
337	MUU MT	0.5	7.0	3.4	AB 25/120	MS	210	85	120	URAK
338	MUU MT	0.4	6.5	50.8	KAB 16/100	MS	500	539	600	TVL
339	MUU MT	0.7	6.5	5.0	KAB 16/100	MS	440	53	60	TVL
340	PT	0.4	6.5	3.2	KAB 16/100	MS	100	34	39	TVL
341	MUU MT	0.4	6.5	2.7	AB 25/120	AB 6	605	65	70	URAK
341	KL	1.1	2.5	2.8	AB 12/ 75	MS		37	45	URAK
342	KL	1.0	2.5	2.5	AB 12/ 75	MS		37	43	URAK
343	PT	0.1	6.0	0.2	OS 16/100	MS	140	2	3	URAK
344	MUU MT	0.3	6.0	53.2	OS 16/100	MS	250	585	630	TVL
345	PT	1.2	6.0	8.0	OS 16/100	MS	250	98	95	TVL
346	PT	0.1	6.0	0.6	OS 16/100	MS	230	7	11	TVL
347	MUU MT	0.1	6.0	0.6	OS 16/100	KAB 4	200	7	11	TVL
348	PT	0.1	6.0	0.4	OS 16/100	MS	120	5	8	TVL
349	PT	0.1	6.0	0.4	OS 16/100	MS	30	5	8	TVL
350	MUU MT	3.0	9.5	30.0	AB 25/120	OS 5	5410	552	630	URAK
356	MUU			1.0	AB 20/100	MS		16	18	URAK
951	PT	0.1	6.0	0.4	OS 16/100	MS	100	5	8	TVL
952	VT	1.1	9.7	11.0	SS 32/150	AB 9	6400	220	275	URAK
952	KL	1.4	3.0	4.0	AB 20/ 70	MS		42	50	URAK
953	MUU MT	0.3	9.5	3.0	AB 20/120	AB 7	1810	55	63	URAK
953	KL	0.5	3.8	1.9	AB 20/ 70	MS		20	25	URAK
954	MUU MT	0.3	9.5	3.0	AB 20/120	AB 9	3560	158	181	URAK
954	MUU MT	0.9	6.0	5.6	AB 20/120	AB 9	3560			URAK
954	KL	0.2	3.8	0.8	AB 20/ 70	MS		9	12	URAK
955	VT	0.6	13.0	8.3	SS 32/150	AB 10	6760	166	207	URAK
956	KL	1.5	2.5	3.8	AB 20/ 70	MS		40	50	URAK
957	MUU MT	0.5	6.5	3.9	AB 20/120	MS	660	72	82	URAK
957	KL	1.5	2.5	4.0	AB 12/ 90	MS		41	47	URAK
958	KL	3.5	2.5	9.0	AB 12/ 90	MS		96	111	URAK

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

301	MUU MT	1.7	6.0	10.6	AB 20/ 90	AB 7	3220	176	200	URAK
301	MUU MT	0.3	8.0	2.9	AB 20/ 90	AB 7	3220			URAK
301	MUU MT			5.0	TAS 12/ 40			28	35	URAK
302	MUU MT	0.7	9.5	7.0	AB 20/100	AB 7	1400	529	666	URAK
302	MUU MT	0.5	7.8	4.1	AB 20/100	AB 12	1400			URAK
302	MUU MT	3.0	7.5	23.9	AB 20/100	AB 13	1400			URAK
302	MUU MT			2.5	TAS 12/ 40			12	18	URAK
303	PT	2.7	9.0	25.8	AB 20/ 90	AB 9	3300	312	373	URAK
303	PT			2.5	TAS 12/ 40			12	18	URAK
304	KT	7.9	10.0	79.0	AB 20/ 90	AB 8	9703	1000	1195	URAK
304	KT	0.4	10.0	4.0	AB 20/ 90	AB 5	8600			URAK
304	KT			5.0	TAS 12/ 40			30	35	URAK
305	VT	3.2	12.0	38.4	AB 20/100	AB 8	5500	591	691	URAK
305	VT			25.6	TAS 12/ 40				184	URAK

PIIRI: KYMI

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL. KESK LEV M	KOKO PAALL. P-ALA 1000M2	PAKALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOHTEET										
306	MUU MT	6.0	6.0	39.0	KAB 16/ 30	DS 8	964	390	453	URAK
307	MUU MT	1.7	6.0	10.4	AB 20/ 30	AB 11	2066	126	151	URAK
308	VT	13.0	8.0	104.0	MPK 20/ 65	AB 13	6000	1429	1570	URAK
308	VT	1.0	8.0	8.0	MPK 20/ 65	AB 7	6000			URAK
308	VT	0.3	8.0	2.4	MPK 20/ 65	AB 10	6000			URAK
308	VT			16.7	TAS 12/ 60			124	190	URAK
309	VT	10.0	9.0	95.0	AB 20/100	AB 8	4600	3288	3906	URAK
309	VT	13.0	9.0	122.4	AB 20/100	AB 7	4600			URAK
309	VT			5.0	TAS 12/ 40			25	36	URAK
310	MUU MT	3.7	6.9	26.3	AB 20/ 30	AB 13	880	342	380	URAK
310	MUU MT			12.5	TAS 12/ 40			65	90	URAK
311	MUU MT	0.2	6.0	1.3	AB 20/100	SR	960	13	24	URAK
312	VT	3.9	8.5	35.8	AB 20/ 30	AB 10	4100	465	515	URAK
312	VT			2.5	TAS 12/ 40			13	18	URAK
313	MUU MT	4.0	6.0	24.0	DS 16/ 60	DS 9	1130	187	219	TVL
314	VT	11.5	12.0	53.2	AB 20/ 30	AB 9	7500	2184	2754	URAK
314	VT	1.0	12.0	21.2	AB 20/ 30	AB 10	7500			URAK
314	VT	0.5	12.0	12.7	AB 20/ 30	AB 6	7500			URAK
314	VT	1.1	12.0	92.7	AB 20/ 30	AB 4	7500			URAK
314	VT	0.9	12.0	10.6	AB 20/ 30	AB 3	7500			URAK
314	VT			75.0	TAS 12/ 40			373	540	URAK
315	VT	10.2	9.0	96.4	AB 20/100	AB 6	7100	1659	1890	URAK
315	VT	0.9	9.0	8.6	AB 20/100	AB 6	7100			URAK
315	VT			12.5	TAS 12/ 40			37	54	URAK
316	MUU MT	3.6	7.0	27.0	AB 20/ 30	AB 12	5300	405	461	URAK
316	MUU MT	0.5	9.7	5.0	AB 20/ 30	AB 10	5300			URAK
316	MUU MT			25.0	TAS 12/ 40			124	180	URAK
317	MUU MT	0.4	7.5	3.2	AB 20/ 30	AB 10	700	145	164	URAK
317	MUU MT	1.1	7.0	9.2	AB 20/ 30	AB 17	700			URAK
317	MUU MT			7.5	TAS 12/ 60			37	54	URAK
318	VT	3.6	7.5	28.6	AB 20/ 30	AB 10	2529	343	412	URAK
319	MUU MT	1.6	5.6	9.5	KAB 20/ 30	KAB 11	300	99	110	URAK
319	MUU MT			6.7	TAS 12/ 60			56	58	URAK
320	MUU MT	11.5	6.2	75.6	KAB 16/ 30	DS 11	360	665	937	TVL
321	PT	3.2	6.5	21.8	KAB 16/100	BLS 10	1000	282	371	TVL
321	PT	1.3	7.5	10.2	KAB 16/100	BLS 15	1000			TVL
322	PT	1.6	6.0	10.2	DS 16/100	SR	250	90	136	TVL
323	PT	2.9	6.0	17.9	DS 16/100	SR	397	174	237	TVL
324	PT	0.9	6.0	5.7	DS 16/100	SR	1105	57	76	URAK
325	PT	1.0	6.0	6.4	DS 16/100	SR	279	64	85	URAK
326	MUU MT	4.0	6.5	27.6	DS 16/100	SR	263	267	367	TVL
327	PT	10.1	5.5	58.9	SOP	SR	174	185	206	URAK
328	PT	12.3	6.0	78.2	SOP	SR	122	246	274	URAK
329	PT	3.0	6.0	18.0	SOP	SR	191	57	63	URAK

PIIRI: MIKKELI

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOHTEET

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	HUOMAUTUKSET					
				Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
354	Vt 5 298,278 Pitkäjärvi-Kinnari, Mikkelin kaupunki	0,1 0,2 2,3	AB 25/120 AB 25/120 KAB 16/70	(Jk-ja pp-tiet)					
353	Vt 5 Närepelto-Visulahti, Mikkelin kaup. ja mlk	0,8	KAB 16/70	(Jk-ja pp-tiet)					
354	Vt 5 Visulahden matkailukeskuk- sen liittymän ryhmitys- kaistat, Mikkelin kaup. ja mlk	0,5	AB 25/120						
355	Kt 62 11-13 Lietvesi-Luukkosen- kylä, Puumala	12,8	ÖSK 18/100						
355	Pt 15139 01 Puumalan kk, Puumala	1,5	ÖSK 12/70	(Jk-ja pp-tiet)					
356	Pt 15114 01 Ristiina kk	2,1 0,7	AB 25/120 AB 25/120						
357	Pt 15121 01-02 Suurlahden pt. Ristiina	0,6 1,8	AB 12/70 ÖS 18/100	(Jk-ja pp-tiet)					
389	Mt 459 07-09 Virtasalmi-Sihvolan- mäki, Virtasalmi	3,2	ÖS 18/100						
358	Pt 15307 01 Ankeleen pt, Virtasalmi	1,9	ÖS 18/100						
359	Mt 464 03-08 Rantasalmi-Palviainen, Rantasalmi	16,4 3,3 2,4	ÖS 20/100 ÖS 20/70 AB 25/120	(Jk-ja pp-tiet)					
361	Mt 470 09-13 Varparanta-Haponlahti, Savonlinna	12,5	ÖSK 20/100						
362	Mt 474 09-11 Rönkönväara-Vihtari, Savonranta, Heinävesi	12,8	ÖS 20/100						
363	Mt 467 01 Lammasmäki, Rantasalmi	1,0	ÖS 20/100						
364	Vt 5								
365	108-109 Hevossaarentie-	1,9	MPK 20/70						
366	Mustanportinkatu	2 200 m ²	BS 25/120						
	Heinola, Heinolan mlk	1 500 m ²	AB 20/100						
		0,7	AB 12/70	(Jk-ja pp-tiet)					
367	Mt 612								
368	03 Korkeasaarensalmen silta tiejärjestelyineen, Sysmä	0,6 0,1	ÖS 20/100 AB 25/150						
369	Pienehköt pääliystystyöt	2 200 m ²	AB /135						

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

381	Vt 5 121-122 Uutela-Hietanen Hirvensalmi, Mikkelin mlk	10,1	MPK 20/60	100	22
-----	--	------	-----------	-----	----

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epäas. paikkoja km/km	Verkkohalk. %
382	Vt 5 131-134 Rahula-Pekurila, Mikkelin mlk-Juva	18,5	MPK 20/60	100	21				
383	Vt 14 09-24 Herttuaala-Kypr Kerimäki, Punkaharju	11,2 12,4 0,5 0,2 0,6	AB 20/100 AB 20/100 AB 20/100 AB 20/100 AB 20/100 TAS 12/40	100	16		34		
384	Kt 72 06-12 Kalvitsa-Tervalahhti, Mikkelin mlk, Haukivuori	9,2 9,9	AB 20/100 AB 20/100 TAS 12/40	100	16		34		25
385	Pt 15271 01 Loukolammen pt Virtasalmi, Pieksämäen mlk	4,8	AB 25/120						
386	Pt 15332 01 Juva pt, Juva	1,8 2,0	KAB 16/100 KAB 12/80						
355	Kt 62 14 Luukkosenkylä-Puumala, Puumala	6,1	ØS 20/100						
387	Mt 419 01-02 Vihantasalmi-Mänty- harju, Mäntyharju	2,5	ØS 20/100						
388	Mt 434 02-03 Juva-Puumala, Juva	12,7 6,9	ØS 20/100 ØS 20/80						
389	Mt 459 07-09 Virtasalmi-Sihvolan- mäki, Virtasalmi	4,3	ØS 20/100						
362	Mt 474 05-11 Rönkönvaara-Vihtari, Savonranta	1,0 3,0	ØS 20/100 ØS 20/100						
390	Mt 612 03-04 Korkeasaarensalmi-K-S pr, Sysmä	11,2 0,7	ØS 20/100 ØS 20/100						
391	Mt 4201 01-04 Hietanen-Ristiina Mikkelin mlk, Ristiina	1,0 1,0 14,4	ØS 20/100 ØS 20/100 ØS 20/100						
392	Mt 4341 01-02 Kaskii-Pieksämäki Juva, Sulkava	9,2	ØS 20/100						
393	Pt 13334 03 Jyrinahan pt, Juva	2,5	ØS 20/100						
394	Mt 443 01 Taulu-Kelkkamäki, Kangasniemi	2,4	SOP 20						
395	Pt 15014 01-02 Pääsinnlemen pt Heinolan mlk, Hartola	15,1	SOP 20						
396	Pt 15015 01 Onni-Marjoniemi, Heinolan mlk	5,0	SOP 20						
397	Pt 15409 01-03 Ihmanlemen pt, Enonkoski	15,2	SOP 20						

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
398	Pt 16667 02 Viitala-Taka-Toivakka, Kangasniemi	7,2	SOP 20						
399	Pt 15092 01-02 Vahvamäen pt. Hirvensalmi	12,3	SOP 16						

PIIRI: MIKKELI

TUN- NUS	TIE	PI- TUS KM	PAALL. KOKO KESK. PAALL. LEV. P-ALA M 1000M2	PAÄLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKM	KVL AUTOR/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	------------------	---	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

352	KL	2.3	3.2	7.4	KAB 16/ 70	MS		90	126	URAK
353	KL	0.8	2.5	2.1	KAB 16/ 70	MS		25	36	URAK
354	4-K	0.1	6.0	0.6	AB 25/120	MS	5000	12	16	URAK
354	VT	0.2	9.6	2.5	AB 25/120	MS	3500	51	65	URAK
354	VT	0.5	13.4	6.7	AB 25/120	MS	6000	137	174	URAK
355	KT	12.8	6.5	37.0	OSK 19/100	OS 22	550	1100	1400	URAK
355	KL	1.5	2.5	4.5	OSK 12/ 70	MS		50	70	URAK
356	MUU MT	2.1	7.5	16.5	AB 25/120	BLS 17	2200	300	350	URAK
356	PT	0.7	6.0	4.5	AB 25/120	MS	440	30	100	URAK
356	KL	0.6	3.5	2.1	AB 12/ 70	MS		30	40	URAK
357	PT	1.9	6.0	11.5	OS 19/100	MS	600	150	200	URAK
358	PT	1.9	6.0	12.0	OS 19/100	MS	120	150	200	URAK
359	MUU MT	16.4	6.5	112.5	OS 20/100	MS	570	1270	1400	URAK
359	KL	3.3	2.5	8.4	OS 20/ 70	MS		100	105	URAK
360	MUU MT	2.4	7.5	20.3	AB 25/120	MS	1040	400	490	URAK
361	MUU MT	12.5	6.5	99.0	OSK 20/100	MS	400	1000	1100	URAK
362	MUU MT	12.8	5.5	71.0	OS 20/100	MS	120	730	800	URAK
363	MUU MT	1.0	6.5	7.1	OS 20/100	MS	460	71	75	URAK
364	VT	1.9	7.0	13.4	MPK 20/ 70	AB 5	9450	254	280	URAK
365	VT		1.5	2.2	BS 25/120	MS	9450	54	59	URAK
366	VT		1.5	2.2	AB 20/100	BS	9450	48	53	URAK
366	KL	0.7	3.3	2.5	AB 12/ 70	MS		48	53	URAK
367	MUU MT	0.6	6.5	4.0	OS 20/100	MS	170	40	51	URAK
368	MUU MT	0.1	6.5	0.4	AB 25/150	BET	170	26	29	URAK
369	VT			2.2	AB 135			109	121	URAK
399	MUU MT	3.2	6.5	22.0	OS 19/100	OS 16	600	300	400	URAK

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

355	KT	6.1	6.0	38.0	OS 20/100	OS 19	705	360	550	URAK
362	MUU MT	1.0	6.0	6.0	OS 20/100	SR	110	265	310	TVL
362	MUU MT	3.0	6.0	19.0	OS 20/100	OS 15	500			TVL
331	VT	10.1	7.0	71.0	MPK 20/ 60	AB 10	2530		1000	URAK
332	VT	13.5	7.0	130.0	MPK 20/ 60	AB 7	3540	1650	1820	URAK
333	VT	11.2	7.0	81.6	AB 20/100	AB 17	1775	3700	4200	URAK
333	VT	12.4	7.5	97.0	AB 20/100	AB 13	1775			URAK
333	VT	0.5	7.5	4.1	AB 20/100	AB 7	1775			URAK
333	VT	0.2	7.5	1.2	AB 20/100	AB 5	1775			URAK
333	VT	0.6	7.0	4.3	AB 20/100	AB 3	1775			URAK
333	VT			125.0	TAS 12/ 40					URAK
334	KT	9.2	7.5	70.0	AB 20/100	AB 12	1075	3000	3430	URAK
334	KT	9.9	8.6	36.0	AB 20/100	AB 9	1075			URAK
334	KT			105.0	TAS 12/ 40					URAK
335	PT	4.9	6.0	30.0	AB 25/120	OS 9	650	500	600	URAK
336	PT	1.9	6.5	14.5	KAB 16/100	OS 16	650	330	432	URAK
336	PT		3.0	6.3	KAB 12/ 30	SR	650			URAK
337	MUU MT	2.5	6.5	17.0	OS 20/100	OS 10	691	180	220	TVL
338	MUU MT	12.7	6.5	84.0	OS 20/100	OS 15	490	1300	1600	TVL
339	MUU MT	6.9	6.5	46.0	OS 20/ 30	OS 15	490			TVL
339	MUU MT	4.3	6.5	30.0	OS 20/100	OS 16	595	280	360	URAK
390	MUU MT	11.2	5.5	63.0	OS 20/100	OS 20	155	700	1000	URAK
390	MUU MT	0.7	5.5	4.0	OS 20/100	OS 16	155			URAK
391	MUU MT	1.0	6.0	6.0	OS 20/100	OS 23	360	1050	1300	TVL
391	MUU MT	1.0	6.0	6.0	OS 20/100	OS 22	360			TVL
391	MUU MT	14.4	6.0	88.0	OS 20/100	OS 17	360			TVL
392	MUU MT	9.2	6.5	61.0	OS 20/100	OS 15	300	640	800	TVL
393	PT	2.5	6.0	16.0	OS 20/100	OS 16	480	150	200	URAK
394	MUU MT	2.4	6.0	14.5	SOP 20	SR	30	50	60	URAK
395	PT	15.1	4.5	70.0	SOP 20	SR	85	250	390	URAK
396	PT	5.0	4.5	24.0	SOP 20	SR	100	84	110	URAK
397	PT	15.2	5.5	85.0	SOP 20	SR	145	300	500	URAK
398	PT	7.2	5.5	40.0	SOP 20	SR	80	140	240	URAK
399	PT	12.3	5.5	70.0	SOP 16	SR	115	250	390	URAK

PIIRI: POHJOIS-KARJALA

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteET

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	HUOMAUTUKSET					
				Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
402	Vt 6 350 Joensuun kehätie	0,4 0,4	AB 20/150 AB 20/250	(Siltapäällyste: 3 kerrosta)					
	katujärjestelyt	6 400 m ²	AB 20/150						
403		1,2	AB 16/80	(Jk-ja pp-tiet)					
404	Vt 18 01 Koulukatu-Kontiolahden kunnan raja	0,3	AB 20/150 TAS 20/90	(Jk-ja pp-tiet)					
405		0,4	AB 20/150 TAS 20/95						
	katujärjestelyt	4 700 m ²	AB 20/150						
406	Joensuu	0,4	AB 16/80						
407	Mt 522 17-21 Kitsi-Palopuro, Lieksa	24,0	BS 18/100						
408	Mt 506 05-06 Kajoo-Kuopion lään- ninraja, Juuka	9,1	BS 18/100						
409	Mt 490 07-10 Lahdenvaara-Niirala, Tohmajärvi, Värtsilä	12,3 2,0	BS 18/100 BS 18/100						
410	Mt 486 08 Kemie-Tenkakangas, Tohmajärvi	2,8	BS 16/80	(Jk-ja pp-tiet)					
411	Mt 4825 04-05 Viurunieni-Kuusjärvi, Outokumpu	11,8	BS 18/100						
412	Mt 583 07-08 Kuopion lääninraja- Savikylä, Nurmes	11,0	BS 18/100						
413	Pienehköt päällystystyöt	500 m ²	AB 20/150						

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteET

421	Vt 6 336-342 Syrjäsalmi-Onkamo, Kitee ja Tohmajärvi	5,8 28,6	AB 20/100 TAS 16/40 AB 20/100 TAS 16/40	100 100	25 25	10 15	30 30	30 100	50 40
422	Kt 73 12-16 Kyyrönlampi-Tiensuu, Lieksa	24,0	AB 20/100 TAS 16/40	100	15	10	35	40	50
423	Vt 18 05-07 Uuro-Heinävaara, Kontiolahti	7,8	AB 20/100 TAS 16/40	100	30	10	30	60	10
424	Pienehköt päällystystyöt (paikkaukset)	14 000 m ² 6 000 m ² 10 000 m ² 2 000 m ²	MP 16/70 MP 16/70 AB 16/80 MP 16/70						
425	Mt 504 13-15 Ahmovaara-Koli, Juuka ja Lieksa	5,4 7,7	BS 18/100 BS 18/100						
426	Mt 5046 01-02 Kollinrannan tie, Lieksa	1,0	BS 16/80						
427	Mt 5045 01 Koli-Merilänranta, Lieksa	2,2	BS 16/80						

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Hopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
428	Mt 5202 01-02 Kivilahti-Viitalampi, Lieksa	9,7	ös 16/80						
429	Mt 4882 07 Valkeavaara-Säynejärvi, Kitee	6,4	ös 16/80						
430	Mt 4966 01 Tuupovaaran kuorma- alueen tie, Tuupovaara	1,1	ös 16/80						
431	Pt 15558 01 Pyssysalon pt, Rääkkylä	8,5	SOP 16						
432	Pt 15623 01-02 Tervasuon pt., Kiihtelysvaara	12,9	SOP 16						
433	Pt 15702 03 Honkavaaran-Kiihtelys- vaaran pt., Kiihtelysvaara	5,5	SOP 16						
434	Pt 15733 01-02 Komakan pt., Kontiolahti	7,0	SOP 16						
435	Pt 15822 01 Sorveuksen pt., Juuka	5,3	SOP 16						
436	Pt 15810 Lössänvaaran pt., Juuka	8,3	SOP 16						
437	Mt 512 Eno-Pilkkasuo, Eno	1,0	ös 16/60						
438	Pt 15693 01 Kummun pt., Pyhäselkä	5,5	ös 16/80						

PIIRI: POHJOIS-KARJALA

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PÄÄLL. KOKO KESK LEV M	PÄÄLL. P-ALA 1000M2	PÄÄLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKM	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JM
-------------	-----	-------------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

402	VT	0.4	10.5	3.9	AB 20/150	MS	13000	95	104	URAK
402	VT	0.4	10.0	4.4	AB 20/250	BET	13000	194	212	URAK
402	MUU			6.4	AB 20/150	MS		160	175	URAK
403	KL	1.2	4.2	5.1	AB 16/ 30	MS		71	77	URAK
404	4-K	0.3	12.7	4.4	AB 20/150	AB 12	7623	110	121	URAK
404	4-K			4.2	TAS 20/ 90			65	70	URAK
405	4-K	0.4	10.5	4.2	AB 20/150	AB 12	7623	105	115	URAK
405	4-K			4.2	TAS 20/ 95			67	72	URAK
405	MUU			4.7	AB 20/150	MS		117	129	URAK
406	KL	0.4	3.2	1.3	AB 16/ 30	MS		19	21	URAK
407	MUU MT	24.0	6.5	163.8	OS 19/100	MS	287	1343	1700	TVL
408	MUU MT	9.1	6.5	62.1	OS 19/100	MS	175	522	658	URAK
409	MUU MT	12.3	6.5	95.0	OS 19/100	OS 14	452	798	910	TVL
409	MUU MT	2.0	6.5	13.5	OS 19/100	MS	236	113	131	TVL
410	KL	2.9	2.5	9.4	OS 16/ 30	MS		70	88	TVL
411	MUU MT	11.8	6.5	80.5	OS 19/100	MS	525	676	773	TVL
412	MUU MT	11.0	6.5	75.0	OS 19/100	MS	280	630	720	URAK
413	MUU MT			0.5	AB 20/150			15	20	URAK

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

421	VT	5.8	7.5	46.0	AB 20/100	AB 11	2300	792	970	URAK
421	VT			38.0	TAS 16/ 40			225	255	URAK
421	VT	29.6	7.5	224.0	AB 20/100	AB 12	2300	3858	4240	URAK
421	VT			163.0	TAS 16/ 40			975	1105	URAK
422	KT	24.0	7.5	188.0	AB 20/100	AB 9	1350	3300	3720	URAK
422	KT			100.0	TAS 16/ 40			620	700	URAK
423	VT	7.8	7.5	62.0	AB 20/100	AB 20	2700	1150	1220	URAK
423	VT			25.0	TAS 16/ 40			160	180	URAK
424	VT			14.0	MP 16/ 70			210	230	URAK
424	KT			6.0	MP 16/ 70			90	100	URAK

PIIRI: POHJOIS-KARJALA

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL.KOKO KESK LEV M	PAKALL. P-ALA 1000M2	PAKALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	--------------------------------	----------------------------	----------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

424	MUU MT		10.0	AB	16/ 90			160	166	URAK
424	PT		2.0	MP	16/ 70			30	34	URAK
425	MUU MT	5.4	6.2	36.0	DS	19/100	DS 12	1100	390	560 URAK
425	MUU MT	7.7	6.2	52.0	DS	19/100	DS 11	1100	550	800 URAK
426	MUU MT	1.0	5.5	6.0	DS	16/ 90	DS 11	150	70	100 TVL
427	MUU MT	2.2	6.1	13.0	DS	16/ 80	DS 10	460	158	220 TVL
428	MUU MT	9.7	5.5	60.0	DS	16/ 90	SR	80	650	975 TVL
429	MUU MT	6.4	5.5	35.0	DS	16/ 80	DS 20	130	388	510 TVL
430	MUU MT	1.1	5.5	6.5	DS	16/ 90	SR	50	70	80 TVL
431	PT	9.5	5.5	47.0	SOP	16	SR	110	159	329 TVL
432	PT	12.9	5.5	71.0	SOP	16	SR	110	241	491 TVL
433	PT	5.5	5.5	31.0	SOP	16	SR	100	100	103 TVL
434	PT	7.0	5.5	39.0	SOP	16	SR	70	131	251 TVL
435	PT	5.3	5.5	30.0	SOP	16	SR	180	105	205 TVL
436	PT	9.3	5.5	46.0	SOP	16	SR	210	156	286 TVL
437	MUU MT	1.0	6.5	6.5	DS	16/ 60	DS 8	410	45	50 TVL
438	PT	5.5	5.5	31.0	DS	16/ 90	SR	280	250	350 TVL

PIIRI: KUOPIO

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	HUOMAUTUKSET					
				Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
483	Kt 75 10-13 Summalankangas- Hankamäki Nilsin, Rautavaara	15,0	ÖSK 20/100	(Jk-ja pp-tiet)					
484	Mt 577 03-04 Nilsin-Varpaisjärvi Nilsin	1,7 2,3	ÖSK 20/100 ÖSK 20/100						
485	Mt 586 10-13 Koirakoski-Issa- kanpää, Sonkajärvi	12,9	ÖSK 20/100						
486	Vt 5 210 Pajujärven kohdalla, Lapinlahti	0,7 0,4	AB 20/120 ÖSK 20/100						
487	Mt 569 03-04 Juankoski-Puukkomäki, Juankoski	0,1 1,1 0,1 4,4 0,1	AB 20/120 AB 20/120 AB 20/120 AB 12/80 AB 12/80	(Jk-ja pp-tiet) (- " -)					
488	Mt 586 03-05 Matalalahti-Sonka- järvi, Sonkajärvi, Iisalmi	11,2	ÖSK 20/100						
489	Vt 5 163,201 Puijonrinne-Kello- lahden eritt. liitt. Ramppijärjestelyt, Kuopio	1,5	BS 32/150						
490	Mt 573 09 Melttusen silta, Kaavi	1,0	ÖSK 20/100						
491	Mt 572 01-02 Tuusniemi-Ohtaanniemi, Tuusniemi	0,5 5,6	ÖSK 20/100 ÖSK 20/100						
492	Mt 554 03-05 Kissanvuosi-Kivimäki, Pielavesi, Tervo	19,0	ÖSK 20/100						
493	Vt 5 154-155 Paukarlahden koh- dalla, Leppävirta	2,1	ÖSK 16/80	(Jk-ja pp-tiet)					
494	Mt 557 05-06 Ahkionlahden kohdalla, Maaninka	0,4	AB 20/120						
495	Mt 5646 03 Linnansalmen silta, Lapinlahti	0,3	AB 20/100						
496	Pienehköt päällystystyöt	1 200 m ² 800 m ² 0,5	ÖSK 20/100 AB 20/120 AB 20/120						

RAHOITUSRYHMÄ: RAK.TOIMIALAN EHDOLL.

497	Mt 7693 08-09 Leppäpuro-Niemiskylä Kiuruvesi	9,7	ÖSK 20/100
498	Mt 7693 09 Kalliojoen silta, Kiuruvesi	0,2 0,2	ÖSK 20/100 ÖSK 20/100

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. ‰	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. ‰
451	Vt 5 226-227 Sukeva-Oulun läänin raja, Sonkajärvi	12,6	AB 20/100 TAS 12/50	100	18				30
452	Vt 5 221-222 Ryhälänmäki-Kainuun- mäki, Sonkajärvi	10,4	AB 20/100 TAS 12/50	100					30
453	Mt 5646 02-03 Lapinlahti-Väisälän- mäki, Lapinlahti	0,4 3,9 4,2	AB 20/100 ØSK 20/90 ØSK 20/90						
454	Vt 5 205-208 Siilinjärvi-Pöljä, Siilinjärvi	5,7 4,2	MPK 20/80 MPK 20/80	80 80	21				40P
455	Mt 557 03-04 Kinnulanlahti-Maaninka, Maaninka	3,7	AB 20/100	100					
456	Vt 17 01 Vuorela-Lentokentän th., Siilinjärvi	4,2	MPK 20/80	100	23				
457	Mt 5555 01 Keskusta-Puljo, Kuopio	1,1 1,0	AB 20/100 MPK 20/80	50 50		35			30P Kark 16-25 mm
458	Mt 537 01-03 Hiltulanlahti- Puutossalmi, Kuopio	3,2 9,6	AB 20/100 ØSK 20/90						
459	Mt 551 05-07 Syvänniemi-Karttula, Karttula	12,1	AB 20/100 TAS 12/50	100					40
460	Mt 5513 01 Karttula-Luvelahti, Karttula	0,9 1,8	AB 20/120 AB 12/80	60 (Jk-ja pp-tiet)					
461	Mt 542 03-09 Mikkelin läänin raja- Pajumäki, Tuusniemi	15,0	ØSK 16/50						
462	Mt 5571 01-02 Mustavirta-Pulkonkoski, Maaninka	6,7	ØSK 20/80						
463	Mt 558 01-02 Kinnulanlahti-Alapitkä, Maaninka, Lapinlahti	8,0	ØSK 16/50						
464	Mt 576 01-06 Pyykangas-Varpaisjärvi Siilinjärvi, Varpaisjärvi	7,0	ØSK 16/50						
465	Mt 5861 01-02 Takkomäki-Sonkajärvi, Sonkajärvi	7,4	ØSK 20/100						
466	Pt 16233 01 Kirmannranta, Iisalmi	7,9	SOP						
467	Pt 16401 01-03 Räsälänlahti-Honkaranta, Vehmersalmi	11,3	SOP						
468	Pt 16273 01-02 Pellesmäki-Puutossalmi, Kuopio	8,3	SOP						
469	Pt 16400 01 Ritoniemi, Vehmersalmi	5,0	SOP						

RAHOITUSRYHMÄ: KP-TOIMIALAN EHDOLL.

470	Pt 16230 01 Solnlahden pt., Iisalmi	2,0	ØSK 20/100						
-----	--	-----	------------	--	--	--	--	--	--

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
471	Pt 16295 03 Sonkakoski-Sukeva, Sonkajärvi	2,1	ØSK 20/100						
472	Pt 16320 01 Pitkämäen pt., Lapinlahti	1,0	ØSK 20/100						
473	Pt 16232 01 Ahmo, Iisalmi	0,5	ØSK 20/100						
474	Pt 16165 01 Virransilta-Kurenpolvi, Iisalmi	1,0	ØSK 20/100						
475	Pt 16229 01-02 Tikankosken pt., Iisalmi	10,0	SOP						

PIIRI: KUOPIO

TUN- NUS	TIE	PI- TJUS KM	PAALL KESK LEV M	KOKO PAALL P-ALA 1000M2	PAÄLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOR/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	---------------------------	----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

453	KT	15.0	7.5	130.0	ØSK 20/100	ØS 21	700	1300	1690	URAK
454	MUU MT	1.7	6.5	11.5	ØSK 20/100	MS	350	270	350	TVL
454	MUU MT	2.3	6.5	15.5	ØSK 20/100	ØS 12	750			TVL
455	MUU MT	12.9	6.5	95.0	ØSK 20/100	MS	250	950	1230	TVL
456	VT	0.7	8.5	5.0	AB 20/120	AB 6	2650	108	120	URAK
456	PT	0.4	6.5	2.3	ØSK 20/100	MS	150	23	30	TVL
457	MUU MT	0.1	7.5	0.8	AB 20/120	AB 6	1700	280	305	URAK
457	MUU MT	1.1	9.5	11.0	AB 20/120	AB 6	1700			URAK
457	MUU MT	0.1	6.5	0.4	AB 20/120	AB 6	1700			URAK
457	KL	4.4	2.5	10.9	AB 12/ 80	MS		170	190	URAK
457	KL	0.1	3.8	0.4	AB 12/ 80	MS				URAK
458	MUU MT	11.2	6.5	82.2	ØSK 20/100	ØS 11	680	822	1070	URAK
458	VT	1.5	7.8	10.0	BS 32/150	MS	15800	270	300	URAK
490	MUU MT	1.0	6.5	6.3	ØSK 20/100	ØS 5	750	63	80	TVL
491	MUU MT	0.5	8.5	4.0	ØSK 20/100	ØS 6	750	370	485	TVL
491	MUU MT	5.6	6.0	33.4	ØSK 20/100	MS	450			TVL
492	MUU MT	19.0	6.5	130.0	ØSK 20/100	MS	175	1300	1690	URAK
493	KL	2.1	2.5	5.2	ØSK 16/ 80	MS		40	55	URAK
494	MUU MT	0.4	7.5	4.5	AB 20/120	AB 14	850	100	108	URAK
495	MUU MT	0.3	9.5	2.8	AB 20/100	ØS 18	600	50	55	URAK
496	PT			1.2	ØSK 20/100			13	17	TVL
496	KT			0.8	AB 20/120			18	21	URAK
496	VT			0.5	AB 20/120			11	13	URAK
497	MUU MT	9.7	6.0	61.5	ØSK 20/100	MS	260	615	800	TVL
498	MUU MT	0.2	6.0	1.5	ØSK 20/100	MS	310	15	20	TVL

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

451	VT	12.6	7.1	92.0	AB 20/100	AB 18	1100	1656	1886	URAK
451	VT			23.0	TAS 12/ 50			195	220	URAK
452	VT	10.4	7.5	78.0	AB 20/100	AB 10	1500	1404	1600	URAK
452	VT			6.0	TAS 12/ 50			51	61	URAK
453	MUU MT	0.4	7.0	4.8	AB 20/100	ØS 18	900	86	98	URAK
453	MUU MT	3.9	6.0	24.0	ØSK 20/ 90	ØS 18	550	452	560	TVL
453	MUU MT	4.2	5.5	24.0	ØSK 20/ 90	ØS 15	270			TVL
454	VT	5.7	7.0	40.0	MPK 20/ 30	AB 8	4300	1028	1166	URAK
454	VT	4.2	7.0	29.4	MPK 20/ 30	AB 7	3300			URAK
455	MUU MT	3.7	7.5	29.0	AB 20/100	ØS 5	1400	500	560	URAK
456	VT	4.2	7.0	30.0	MPK 20/ 30	AB 7	4300	444	504	URAK
457	MUU MT	1.1	9.0	10.0	AB 20/100	AB 17	1100	130	210	URAK
457	4-K	1.0	9.0	9.0	MPK 20/ 30	AB 7	16000	140	180	URAK
458	MUU MT	3.2	6.0	20.0	AB 20/100	ØS 9	680	360	410	URAK
458	MUU MT	9.6	6.0	59.0	ØSK 20/ 90	ØS 9	500	575	705	URAK
459	MUU MT	12.1	7.0	85.0	AB 20/100	AB 17	1200	1530	1785	URAK
459	MUU MT			10.0	TAS 12/ 50			90	100	URAK
460	MUU MT	0.9	7.0	6.5	AB 20/120	ØLS 15	250	140	164	URAK
460	KL	1.8	3.0	5.4	AB 12/ 80	MS		85	100	URAK

PIIRI: KUOPIO

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL.KOKO KESK LEV M	PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IK4	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000HK	KOK KUST 1000HK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	--------------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAJOITUSRYHM4: KUNNOSSAPITOKOhteet

461	MUU MT	13.0	6.1	90.0	DSK 16/ 30	DS 10	350	370	630	TVL
462	MUU MT	6.7	6.6	45.0	DSK 20/ 30	DS 10	380	440	470	TVL
463	MUU MT	3.0	6.3	50.0	DSK 16/ 30	DS 10	240	320	350	TVL
464	MUU MT	7.0	6.0	40.0	DSK 16/ 30	DS 13	330	255	280	TVL
465	MUU MT	7.4	6.5	50.0	DSK 20/100	DS 13	450	590	650	URAK
466	PT	7.9	6.5	51.4	SOP	MS	140	155	210	URAK
467	PT	11.3	6.0	68.0	SOP	MS	180	210	280	URAK
468	PT	3.3	6.0	50.0	SOP	MS	150	145	200	URAK
469	PT	5.0	5.5	28.0	SOP	MS	140	105	135	URAK
470	PT	2.0	6.0	12.0	DSK 20/100	MS	200	130	156	URAK
471	PT	2.1	6.0	12.6	DSK 20/100	MS	250	140	170	URAK
472	PT	1.0	6.0	6.0	DSK 20/100	MS	750	65	75	TVL
473	PT	0.5	6.0	3.0	DSK 20/100	MS	150	35	40	URAK
474	PT	1.0	6.0	6.0	DSK 20/100	MS	120	65	75	URAK
475	PT	10.0	6.0	60.0	SOP	MS	180	190	250	URAK

[illegible]

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
513	Mt 645 08 Matilanvirta-Kongin- kangas, Konginkangas	0,1	BS 20/100						
515	Vt 23 väl. Keljo-Tikka Jyväskylän kaup. - sillat	1,3 0,1	AB 25/150 AB 25/190						
516	Mt 6018 (ent. Vt 4) - Tervalan liittymä - Keljon liittymä Jyväskylän kaup.	0,4 0,1	AB 25/120 AB 25/150						
517	Vt 4 235 Pumperi-Mattilanniemi, Jyväskylän kaup.	3,3 0,7	AB 25/150 AB 25/150						
517	Pt 16627 01 Korkeakoski-Riihimäki, Jyväskylän kaup.	0,3	AB 25/120						
518	Pt 16624 01 Keljonlahti - Valimontien liittymä Jyväskylän kaup.	0,7 700 m ²	AB 25/120 AB 25/120						
519	Vt 23 Jyväskylän kaup.	0,4	AB 16/80	(Jk-ja pp-tiet)					
520	Mt 6018 (ent. Vt 4) Jyväskylän kaup.	0,9	AB 16/80	(Jk-ja pp-tiet)					
521	Vt 4 235 Pumperi-Mattilanniemi Jyväskylän kaup.	0,1	AB 16/80	(Jk-ja pp-tiet)					
521	Pt 16627 01 Korkeakoski-Riihimäki Jyväskylän kaup.	0,4	AB 16/80	(Jk-ja pp-tiet)					
522	Pt 16624 01 Keljonlahti Jyväskylän kaup.	0,9	AB 16/80	(Jk-ja pp-tiet)					
523	Mt 633 05-08 Timpersuntti- Vaasan pr Pykkönmäki, Multia	15,4	BS 20/100						
523	Mt 636 01 Timpersuntti-Karstula, Pykkönmäki	0,1	BS 20/100						
523	Pt 16529 04 Multia-Kukko, Pykkönmäki	0,1	BS 20/100						
523	Mt 622 08 Multia-Väätäiskylä, Multia	0,1	BS 20/100						
523	Mt 634 01 Väätäiskylä-Karstula, Multia	0,1	BS 20/100						
524	Vt 4 Haapasaaren tien liittymä, Viitasaari	0,2	AB 25/150						
524	Vt 4 Haapaniemen tien liittymä, Viitasaari	0,2	AB 25/150						
524	Pt 16911 01 väl. Viitatie-Välitie Viitasaari	0,3 0,3	AB 25/120 AB 16/80	(Jk-ja pp-tiet)					
525	Vt 4 317 Hännilänsalmen liittymä (väistötila) Viitasaari - liittymä	1 800 m ² 0,1	AB 25/120 AB 25/120						

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS Km	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. ‰	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. ‰
526	Vt 4 301 Palokan eritasoliit- tymä, Jyväskylän mlk	0,3	AB 25/150						
527	Vt 4 301 Palokan eritasoliit- tymä Rampit RI ja RII Jyväskylän mlk	0,5	AB 25/120						
528	Pt 16711 01 Mäkelä-Matinmäki Jyväskylän mlk	0,7	AB 25/120						
529	Vt 4 301 Palokan eritaso- liittymä Jyväskylän mlk	0,5	AB 16/80	(Jk-ja pp-tiet)					
529	Pt 16711 01 Mäkelä-Matinmäki Jyväskylän mlk	0,7	AB 16/80	(Jk-ja pp-tiet)					
530	Vt 4 301-302 Jyväskylä-Oulu 4-tien väistötilat Jyväskylän mlk	1 400 m ²	AB 25/150						
531	Mt 6301 01 Palokka-Kuikka (Vt 4-Kangaslampi) Jyväskylän mlk	1,5	BS 20/100						

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

532	Vt 23 218-219, 221-223 Huttula-Löytty Keuruu	13,4 3,2 1,3 2,0	AB 25/120 AB 25/120 AB 25/120 AB 25/120 TAS 16	80	15		20		
533	Kt 58 14-15 Pohjoislahti- Keuruu, Keuruu	2,3 5,5	AB 25/120 AB 25/120 TAS 16	80	15		20		
534	Mt 6045 01 Kaleton-Riitalahti, Keuruu	4,3	KAB 20/100						
535	Mt 348 08 Valkealahti-Haitto, Keuruu	4,0	KAB 20/100						
536	Mt 630 08-11 Uurainen-Saarijärvi, Saarijärvi	19,4	KAB 20/100 TAS 16						100
537	Vt 4 304-305 Tikkamannila- Vehniä Jyväskylän mlk, Laukaa	9,0	AB 16/90 TAS 16	100	30				
538	Vt 13 140-141 Hpr-Lievestuore Laukaa, Toivakka	10,9	AB 25/120						
539	Vt 9 218-220 Hpr-Jämsä, Jämsä	4,7 8,8	SIP 16 SIP 16						
540	Mt 636 01-02 Timpersuntti- Pylkönmäki, Pylkönmäki	5,7	BS 20/100						
541	Mt 654 02-04 Pasala-Naarajärvi Pihtipudas, Kinnula	15,6	BS 20/100						

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PAÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
542	Mt 6501 01 Pyyrinlahti-Häkkilä, Konginkangas	3,3	BS 20/100						
543	Mt 621 ja Mt 6216 02 Keuruu-Uskali, Keuruu	1,5	BS 20/100						
544	Pt 16889 01 Kannonkosken kk, Kannonkoski	2,5	BS 20/100						
545	Pt 16947 03 Seläntaus, Pihtipudas	0,8	BS 20/100						
546	Pt 16554 01 Jokela, Jämsä	2,0	SOP 16						
547	Pt 16542 01 Riihijärvi, Jämsänkoski	7,0	SOP 16						
548	Pt 16983 01 Ruolahti-Tehi, Kuhmoinen	4,4	SOP 16						
549	Pt 16667 01 ja 03 Viitala-Taka- Toivakka, Toivakka	3,4	SOP 16						
550	Pt 16949 01 Ilosjoki, Pihtipudas	3,7	SOP 16						
941	Pt 16961 01-02 Hujakko-Selkka, Pihtipudas	11,1	SOP 16						
942	Pt 16606 01 Kallio kylä, Korpilahti	7,1	SOP 16						
943	Pt 16639 02 Pappila-Luhanka, Luhanka	2,2	SOP 16						

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PAÄLL. KOKO KESK LEV M	PAÄLL. P-ALA 1000M2	PAÄLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKM	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKONTEET

501	MUU MT	0.1	12.2	1.7	AB	25/150	MS	3350	51	52	URAK
501	MUU MT	6.6	7.5	58.4	AB	25/150	MS	2100	1701	1886	URAK
503	MUU MT	5.7	6.0	40.0	BS	20/100	MS	380	160	560	TVL
503	PT	0.1	5.5	0.7	BS	20/100	MS	159	3	10	TVL
504	KL	0.7	2.5	2.0	AB	18/ 90	MS		23	28	URAK
504	MUU MT			0.4	AB	18/100	AB		8	10	URAK
504	KL	3.0	2.5	8.4	AB	18/ 90	MS		90	111	URAK
505	MUU MT	0.3	6.5	2.0	KAB	18/100	KAB	1	450	22	URAK
506	MUU MT	0.4	5.5	2.4	BS	20/100	MS	250	28	30	TVL
506	PT	0.1	5.5	0.8	BS	20/100	MS	190	9	10	TVL
506	PT	0.3	5.5	1.4	BS	20/100	MS	200	16	18	TVL
507	MUU MT	0.5	6.5	3.3	BS	20/ 90	BS	2	240	26	TVL
508	MUU MT	2.2	6.5	14.0	BS	20/100	MS	530	182	213	URAK
509	MUU MT	0.3	6.5	2.0	BS	20/100	MS	127	26	31	URAK
509	MUU MT	0.5	6.0	3.0	BS	20/100	MS	160	39	45	URAK
509	PT	0.2	5.5	1.0	BS	20/100	MS	190	18	20	TVL
510	MUU MT	12.2	6.5	88.6	BS	20/100	MS	550	890	938	TVL
510	PT	1.1	5.5	7.0	BS	20/100	MS	200	70	74	TVL
511	PT	0.2	5.0	1.0	BS	20/100	MS	250	10	12	TVL
512	MUU MT	6.2	6.5	43.3	BS	20/100	MS	275	390	410	TVL
512	KT	1.9	7.5	15.4	BS	20/100	MS	710	140	145	TVL
513	MUU MT	0.1	6.5	1.5	BS	20/100	MS	350	4	5	TVL
515	VT	1.3	9.8	14.1	AB	25/150	MS	3600	401	473	URAK
515	VT	0.1	10.4	1.5	AB	25/190	BET	3600	55	64	URAK
516	MUU MT	0.4	9.5	3.9	AB	25/120	AB	10	1500	89	URAK
516	MUU MT	0.1	9.5	1.4	AB	25/150	AB	10	1500	40	URAK
517	VT	3.3	8.0	27.6	AB	25/150	MS	9000	975	1147	URAK
517	VT	0.7	9.5	6.6	AB	25/150	BS	10	9000		URAK
517	PT	0.3	6.0	2.7	AB	25/120	MS	450	61	72	URAK
518	PT	0.7	9.5	6.4	AB	25/120	MS	250	162	190	URAK
518	MUU			0.7	AB	25/120	MS				URAK

PIIRI: KESKI-SUOMI

TUN- NUS	TIE	PI- TJUS KM	PAALL.KOKO KESK LEV M	PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKK	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	--------------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

519	KL	0.4	3.5	1.6	AB 16/ 80	MS		24	29	URAK
520	KL	0.9	3.5	2.9	AB 16/ 80	MS		44	52	URAK
521	KL	0.1	2.5	0.2	AB 16/ 80	MS		3	4	URAK
521	KL	0.4	2.5	1.0	AB 16/ 80	MS		15	17	URAK
522	KL	0.9	3.0	3.1	AB 16/ 80	MS		47	55	URAK
523	MUU MT	15.4	6.5	105.7	DS 20/100	MS	400	1060	1250	URAK
523	MUU MT	0.1	6.5	0.5	DS 20/100	MS	380	5	6	URAK
523	PT	0.1	6.5	0.3	DS 20/100	MS	150	3	4	URAK
523	MUU MT	0.1	6.5	1.5	DS 20/100	MS	360	15	18	URAK
523	MUU MT	0.1	6.5	1.6	DS 20/100	MS	280	16	19	URAK
524	VT		1.0	0.2	AB 25/150	MS	2850	11	11	URAK
524	VT		1.0	0.2	AB 25/150	MS	2850	10	11	URAK
524	PT	0.3	7.0	2.0	AB 25/120	MS	1000	60	60	URAK
524	KL	0.3	1.5	1.0	AB 16/ 80	MS		24	25	URAK
525	VT		2.2	1.8	AB 25/120	MS	1750	58	59	URAK
525	VT	0.1	12.0	1.5	AB 25/120	MS	1100	48	49	URAK
526	VT	0.3	9.5	3.5	AB 25/150	AB 7	7900	105	147	URAK
527	MUU MT	0.5	11.3	6.0	AB 25/120	MS	2000	144	158	URAK
528	PT	0.7	7.5	5.3	AB 25/120	MS	2250	147	159	URAK
529	KL	0.5	3.0	1.8	AB 16/ 80	MS		28	31	URAK
529	KL	0.7	3.0	2.3	AB 16/ 80	MS		36	39	URAK
530	VT		3.5	1.4	AB 25/150	AB 7	6700	44	46	URAK
531	MUU MT	1.5	6.5	10.5	DS 20/100	MS	1070	100	120	URAK

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

532	VT	13.4	7.6	101.8	AB 25/120	AB 16	1875	3300	3600	URAK
532	VT	3.2	8.0	25.6	AB 25/120	AB 12	1875			URAK
532	VT	1.3	9.0	11.7	AB 25/120	AB 12	1875			URAK
532	VT	2.0	12.0	24.0	AB 25/120	AB 12	1875			URAK
532	VT			30.0	TAS 16/ 60			250	340	URAK
533	KT	2.3	7.5	17.3	AB 25/120	AB 14	1595	1440	1570	URAK
533	KT	5.5	8.0	44.0	AB 25/120	AB 16	1595			URAK
533	KT			10.0	TAS 16/ 40			50	80	URAK
534	MUU MT	4.3	7.0	30.1	KAB 20/100	DS 12	384	440	480	URAK
535	MUU MT	4.0	7.0	28.0	KAB 20/100	DS 5	1109	420	460	URAK
536	MUU MT	19.4	7.0	135.8	KAB 20/100	BLS 13	503	1930	2100	URAK
536	MUU MT			20.0	TAS 16/ 40			320	340	URAK
537	VT	9.0	7.0	63.0	AB 16/ 90	AB 10	4637	1600	1750	URAK
537	VT			10.0	TAS 16/ 80			135	150	URAK
538	VT	10.9	7.5	81.7	AB 25/120	DS 3	1548	1950	2100	URAK
539	VT	4.7	8.0	37.6	SIP 16	AB 10	2066	700	700	TVL
539	VT	9.8	7.5	66.0	SIP 16	AB 10	2066			TVL
540	MUU MT	5.7	6.0	34.2	DS 20/100	DS 16	343	550	600	URAK
541	MUU MT	15.6	6.0	93.6	DS 20/100	SR	163	1350	1400	URAK
542	MUU MT	3.3	6.5	21.5	DS 20/100	SR	246	300	320	URAK
543	MUU MT	1.5	6.0	9.0	DS 20/100	SR	462	125	135	URAK
544	PT	2.5	6.0	15.0	DS 20/100	SR	83	210	225	URAK
545	PT	0.8	6.0	5.0	DS 20/100	SR	146	70	75	URAK
546	PT	2.0	6.0	12.0	SOP 16	SR	223	60	60	TVL
547	PT	7.0	6.0	42.0	SOP 16	SR	101	210	210	TVL
548	PT	4.4	6.0	26.6	SOP 16	SR	75	135	135	TVL
549	PT	3.4	6.0	20.6	SOP 16	SR	67	105	105	TVL
550	PT	3.7	6.0	22.2	SOP 16	SR	91	110	110	TVL
941	PT	11.1	6.0	66.6	SOP 16	SR	153	330	330	TVL
942	PT	7.1	6.0	42.6	SOP 16	SR	79	210	210	TVL
943	PT	2.2	6.0	13.2	SOP 16	SR	179	65	65	TVL

PIIRI: VAASA

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOHTEET

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	HUOMAUTUKSET					
				Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. mm	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. mm
569	Vaasan yhdystie, Vaasa	1,8 1,3	AB 32/150 AB 16/100	(Jk-ja pp-tiet)					
570	Jurvan keskustan tiet, Jurva	2,7 6,6	AB 20/150 AB 12/80	(- " -)					
571	Mt:t 6761, 6763, 6604 Pjela-Närpiö, Närpiö	9,1	AB 20/150						
572	Mt 700 Koskenkorva-Ilmajoki, Ilmajoki	6,7	AB 20/150						
573	Mt 7004 Kantolan risteys, Ilmajoki	0,6	AB 20/100						
574	Vt 3 Koskenkorvan kohdalla, Ilmajoki	7 300 m ² 0,7	AB 20/120 AB 12/80	(Jk-ja pp-tiet)					
575	Mt 700 ja 7004 Ilmajoen kk:n liittymän kanavointi, Ilmajoki	1,0 0,6	AB 12/80 AB 20/100	(- " -)					
576	Mt 7034 Ylisaaren silta, Lapua	0,1 200 m ²	AB 20/170 AB 12/70						
577	Ylihärmän keskustan tiet, Ylihärkä	2,3 2,3	AB 20/110 TAS 12/40 AB 12/80	(Jk-ja pp-tiet)					
578	Mt 733 Kauhavan keskustan ja etel.yhd.tien liittymä, Kauhava	0,4 0,5	AB 20/120 TAS 12/40 AB 12/80	(jk-ja pp-tiet)					
579	Mt 621 Ähtäri-Myllymäki, Ähtäri	10,5 5 500 m ² 1,8 0,5	AB 20/150 AB 20/120 AB 12/80 AB 20/120	(Jk-ja pp-tiet) (- " -)					
580	Kt 67 Pultran liittymä, Seinäjoki	0,5	AB 20/120	(- " -)					
581	Kt 67 Ribacka-Ytterjeppo, Uusikaarlepyy	10,0	BS 30/150						
582	Vt 8/kt 67 risteysalue, Uusikaarlepyy	5 500 m ²	AB 20/150						
583	Vt 8 Öhlinin liittymä ja Vassorin l-alue, Mustasaari, Maxmo	0,7 700 m ²	AB 20/150 AB 20/150						
584	Mt 742 Ytteresse-Ähtävä, Pietarsaaren mlk	8,5 5,6	AB 20/150 AB 12/80	(Jk-ja pp-tiet)					
585	Vt 8 Piispanmäki-Vitsaari, Kokkola	1,3	AB 12/80	(- " -)					
586	Pienehköt päällystystyöt	1 300 m ²	AB 20/150						
587		1 000 m ²	AB 20/100						
588		100 m ²	AB 20/150						
589		400 m ²	AB 20/150						
590		1 500 m ²	AB 20/150						

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja km/km	Verkkohalk. %
640	Pt 17231 01 Hyvölään silta, Ähtäri	0,3	ös 18/100						
641	Pt 17133 01 Pusaan silta, Ähtäri	0,7	ös 18/100						
642	Mt 621 01 Ähtäri-Myllymäki	0,7	ös 18/100	(Jk-ja pp-tiet)					
643	Pt 17377 01 Piirtola-Havusela, Ilmajoki	0,2	ös 18/100						
644	Mt 725 01-02 Sandvik-Koskeby Mustasaari, Mäxmö, Vöyri	13,0	ös 18/100						
645	Mt 661 03-05 Turun piirin raja- Isojoki, Isojoki	17,5	ös 20/100						
646	Mt 6604 01 Pjälax-Ståbacka, Närpiö	3,2	ös 20/100						
647	Mt 7273 01 Munsala-Hirvlax, Uusikaarlepyy	5,6	ös 20/100						
648	Mt 685 06-09 Kainasto-Jurva, Kauhajoki, Teuva, Jurva	24,0	ös 20/100						

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

551	Vt 13 237-238 Alaveteli-Korkea- huhta, Kronoby, Kokkola	8,2	AB 20/100 TAS 12/50	100	30			55	30
552	Vt 8 325-326 Edsevö-Kruunupyy raja, Pietarsaaren mlk	6,9	AB 20/110	100	25	16		19	5
591	Mt 742 02-03 Edsevö-Pietarsaari Pietarsaari mlk., Pietarsaari	8,5	MPK 16/70	80	12			10	
553	Mt 748 01 Kronoby-Kronoby cent. Kronoby	2,4	AB 16/110 TAS 12/40	80	19			6	35
554	Mt 7481 01 Lentokentän tien, Kronoby	1,5	AB 16/100	80					35
555	Vt 8 311-315 Kaitsor- Storsved, Oravainen	14,9 1,5	AB 20/110 MPK 20/70	100	22			12	30
556	Vt 8 302-308 Itäinen tulli- Karklax, Vaasa, Mustasaari Maksamaa	14,4 11,4	MPK 20/70 MPK 20/70 TAS 12/65	100	26			3	6
557	Pt 17779 01 Gerbyn-Vestervikin pt Vaasa	2,5	AB 20/100	60	5			10	40
558	Mt 673 15-17 Maalahti-Fladan Maalahti, Mustasaari	15,5	AB 20/110 TAS 12/50	100	12	2			30
559	Vt 8 236-238 Kolnebacken- Norrholm Maalahti, Mustasaari	16,3	AB 20/110 TAS 12/50	100	20			30	15

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. peksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
560	Vt 8 222-223 Bäckliden- Kallmossa, Närpiö	6,9	AB 20/110	100	21				30
561	Mt 676 06-07 Näveråsen-Näsby Närpiö	2,1	AB 16/100	50	17				30
562	Mt 6761 02 Finby-Näsby, Närpiö	1,6	AB 16/100	50	9				35
563	Vt 8 217 Åsändan-Lålby, Kristiina	4,2	AB 20/110 TAS 12/60	100	14			12	30
564	Pt 17043 01-02 Lapväärtin kk:n pt Kristiina	1,6	AB 20/100	50	10			5	50
565	Mt 663 02 Norsidan-Kullen, Kristiina	1,2	AB 20/100	50	11			5	50
566	Kt 67 24 Siltala-Tuomikylä, Ilmajoki	4,9	MPK 20/70	100	24			6	
567	Mt 697 01 Haapamäki-Roves, Seinäjäki	1,0	AB 20/100	50	40			15	
568	Mt 349 07 Kivlaho-Ähtäri, Ähtäri	4,1	AB 20/100	80				60	
601	Mt 725 05-06 Koskeby-Kaurajärvi, Vöyri	13,5	BS 16/70						
602	Mt 748 02-04 Kruunupyy-Alaveteli, Kruunupyy	13,2	BS 16/75						
603	Mt 729 02-03 Vöyri-Kaitsor, Vöyri	12,0	BS 16/65						
604	Mt 696 04-05 Taipaleenkylä-Perä- seinäjäki, Peräseinäjäki	10,1	BS 16/80						
605	Mt 672 04 Turvetehtas-Ponsikylä, Kurikka	4,2	BS 16/80						
606	Mt 672 01-03 Ikkela-Turvetehtas, Kauhajoki	12,7	BS 16/80						
607	Mt 663 10 Pääntäne-Kauhajoki, Kauhajoki	0,5	BS 16/80						
608	Pt 17309 01 Linjatie, Kurikka	1,0	BS 16/80						
609	Mt 6871 01 Ruto-Tuori, Laihia	0,7	BS 16/90						
610	Mt 6871 01-02 Ruto-Marttila, Laihia	2,1	BS 16/80						
611	Mt 720 06 Tervajoki-Vähäkyrö, Vähäkyrö	1,0	BS 16/80						
612	Mt 6651 01 Kristiina-Tiukka, Kristiina	4,7	BS 16/80						

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
613	Mt 665 01 Tiukka-Puskamarkki, Kristiina	2,7	ös 16/80						
614	Mt 6763 01 Närpiön asematie, Närpiö	0,3	ös 16/80						
615	Mt 6764 01 Högbäck-Finby, Närpiö	1,8	ös 16/80						
616	Pt 17159 02 Kirkonkylä-Kätnäs, Närpiö	1,2	ös 16/80						
617	Pt 17121 01 Bäckliden-Gottbölén, Närpiö	4,3	ös 16/80						
618	Mt 7054 01 Aseman seutu-Tuuri, Alavus	6,9	ös 16/80						
619	Pt 17473 01 Vapalahti-Autiosalmi, Lehtimäki	3,5	ös 16/80						
620	Pt 17477 01 Suokonmäki-Autiosalmi, Lehtimäki	2,9	ös 16/40						
621	Mt 712 01 Rantala-Kurejoki, Alajärvi	2,4	ös 16/80						
622	Pt 17777 01 Koskela-Parainen, Vimpeli	5,0	ös 16/80						
623	Mt 714 04-05 Laasala-Soini, Soini	7,6	ös 16/80						
624	Mt 697 16-17 Soini-K-S piirin raja Soini	13,5	ös 16/80						
625	Mt 7251 01 Sepänkylä-Karperö, Mustasaari	4,4	ös 16/80						
626	Mt 7254 01-02 Grönvik-Jungsund, Mustasaari	4,9	ös 16/80						
627	Pt 17709 01 Ruotsalon-Hatunkylän pt, Kauhava	2,5	ös 16/100						
629	Pt 17805 01 Tervatie, Vimpeli	1,0	ös 16/100						
630	Pt 17689 01 Hoisko-Kirkonkylä, Alajärvi	2,1	ös 16/100						
631	Pt 17387 02 Palomäki-Mäyry, Kuortane	2,7	ös 16/100						
632	Mt 7112 01 Hirvijoki-Lakaluoma, Lapua	4,0	ös 16/100						
633	Mt 7025 01 Isonkyrön lait.v.tie Isokyrö	0,4	ös 16/100						
634	Mt 720 04 Kontsas-Tuurala, Isokyrö	1,9	ös 16/100						
635	Mt 17253 02 Rämälä-Kivijärvi, Ähtäri	0,6	ös 16/100						

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. ‰	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. ‰
636	Mt 7064 01 Inhan aseman tie, Ähtäri	0,6	ös 16/100						
637	Pt 17241 01 Jokipiin pt, Jalasjärvi	2,6	ös 16/100						
638	Pt 718 02 Koskeby-Vähäkyrö, Vähäkyrö	2,5	ös 16/100						
639	Mt 6981 01 Nurmo-Uitto, Nurmo	2,2	ös 16/100						

PIIRI: VAASA

TUN- NUS	TIE	PI- TJUS KM	PAALL. KESK LEV M	KOKO PAALL. P-ALA 1000M2	PAÄLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KYL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKONTEET

569	MUU MT	1.8	9.0	17.4	AB 32/150	MS		392	470	URAK
569	KL	1.3	3.5	4.3	AB 16/100	MS		128	154	URAK
570	MUU MT	2.7	7.8	23.7	AB 20/150	ös	5	1300	534	URAK
570	KL	6.6	2.6	18.3	AB 12/ 90	MS		308	369	URAK
571	MUU MT	9.1	7.8	81.7	AB 20/150	ös	11	1400	1838	URAK
572	MUU MT	6.7	6.7	71.6	AB 20/150	ös	5	1200	1611	URAK
573	MUU MT	0.6	12.9	8.0	AB 20/100	AB	8	3457	156	URAK
574	MUU			7.3	AB 20/120	MS		145	174	URAK
574	KL	0.7	2.7	1.3	AB 12/ 90	MS		22	27	URAK
575	MUU MT	0.6	8.5	8.2	AB 20/100	AB	8	3457	181	URAK
575	KL	1.0	3.0	3.2	AB 12/ 90	MS		54	65	URAK
576	MUU MT	0.1	7.0	0.2	AB 20/120	BET		2300	21	URAK
576	MUU MT			0.2	MP 12/ 70	BET			8	URAK
577	PT			9.4	TAS 12/ 40				34	URAK
577	PT	2.3	7.5	22.5	AB 20/110	AB	5	1705	458	URAK
577	KL	2.3	3.0	9.0	AB 12/ 90	MS			133	URAK
578	MUU MT	0.4	10.0	5.2	AB 20/120	AB	9	2902	104	URAK
578	MUU MT			1.1	TAS 12/ 40				7	URAK
578	KL	0.5	3.5	1.6	AB 12/ 90	MS			24	URAK
579	MUU MT	10.5	7.5	94.0	AB 20/150	ös	9	2100	2116	URAK
579	MUU			5.5	AB 20/120	MS			111	URAK
579	KL	1.9	2.5	4.6	AB 12/ 90	MS			77	URAK
579	KL	0.5	2.5	1.7	AB 20/120	MS			34	URAK
580	KT	0.5	15.0	11.3	AB 20/120	AB	7	9776	232	URAK
581	KT	10.0	7.5	81.3	ös 30/150	MS		1400	1414	URAK
582	VT			5.5	AB 20/150	MS			124	URAK
583	VT	0.7	4.8	3.8	AB 20/150	AB	12	2189	87	URAK
583	MUU			0.7	AB 20/150	MS			16	URAK
584	MUU MT	3.5	8.6	80.8	AB 20/150	ös	8	1372	749	URAK
584	KL	5.6	2.8	15.5	AB 12/ 90	MS			264	URAK
585	KL	1.3	2.5	3.3	AB 12/ 90	MS			57	URAK
586	MUU MT			1.3	AB 20/150				33	URAK
587	VT			1.0	AB 20/100				20	URAK
588	MUU MT			0.1	AB 20/150				8	URAK
589	VT			0.4	AB 20/150				72	URAK
590	KT			1.5	AB 20/120				720	URAK
640	PT	0.3	5.5	2.0	ös 18/100	MS		141	27	TVL
641	PT	0.7	5.5	4.3	ös 18/100	MS		91	63	TVL
642	KL	0.7	2.5	1.6	ös 18/100	MS			33	TVL
643	PT	0.2	6.5	1.7	ös 18/100	MS		733	18	TVL
644	MUU MT	13.0	7.5	96.3	ös 18/100	ös	7	1102	1163	TVL
645	MUU MT	17.5	6.5	125.7	ös 20/100	MS		366	1565	TVL
646	MUU MT	3.2	6.5	21.5	ös 20/100	ös	11	808	286	TVL
647	MUU MT	5.6	6.5	37.0	ös 20/100	MS		519	501	TVL
648	MUU MT	24.0	6.5	175.0	ös 20/100	MS		650	1768	TVL

PIIRI: VAASA

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL.KOKO KESK LEV M	PAALL. P-ALA 1000H2	PAHLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JM
RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOMTEET										
551	VT	9.2	9.0	76.5	AB 20/100	AB 8	2200	1393	1632	URAK
551	VT			57.4	TAS 12/ 50			385	443	URAK
552	VT	6.9	8.0	55.2	AB 20/110	AB 10	2700	987	1165	URAK
553	MUU MT	2.4	7.5	18.0	AB 16/110	BS 9	1050	324	384	URAK
553	MUU MT			10.0	TAS 12/ 40			68	73	URAK
554	MUU MT	1.5	7.0	10.5	AB 16/100	AB 17	285	171	201	URAK
555	VT	14.9	8.0	119.2	AB 20/110	AB 7	1800	2120	2502	URAK
555	VT	1.5	7.5	11.3	MPK 20/ 70	AB 6	2200	1425	1639	URAK
556	VT	14.4	7.5	108.0	MPK 20/ 70	AB 10	2150	2429	2793	URAK
556	VT	11.4	7.5	95.5	MPK 20/ 70	AB 8	6900			URAK
556	VT			30.0	TAS 12/ 65			270	275	URAK
557	PT	2.5	6.5	16.0	AB 20/100	AB 11	1150	268	313	URAK
558	MUU MT	15.5	7.5	116.0	AB 20/110	AB 10	1900	1930	2278	URAK
558	MUU MT			15.0	TAS 12/ 50			102	112	URAK
559	VT	16.3	8.0	130.6	AB 20/110	AB 10	1800	2103	2203	URAK
559	VT			20.0	TAS 12/ 50			134	140	URAK
560	VT	6.9	7.5	52.0	AB 20/110	AB 9	1453	922	1020	URAK
561	MUU MT	2.1	7.0	14.7	AB 16/100	AB 11	4190	239	282	URAK
562	MUU MT	1.6	7.0	11.2	AB 16/100	AB 11	3420	182	215	URAK
563	VT	4.2	8.0	33.6	AB 20/110	AB 12	1953	599	707	URAK
563	VT			29.4	TAS 12/ 60			243	292	URAK
564	PT	1.6	9.6	15.3	AB 20/100	AB 11	1135	249	293	URAK
565	MUU MT	1.2	10.0	13.0	AB 20/100	AB 11	2070	211	249	URAK
566	KT	4.9	7.5	36.7	MPK 20/ 70	AB 8	4869	464	533	URAK
567	MUU MT	1.0	9.0	9.0	AB 20/100	AB 10	5346	146	173	URAK
568	MUU MT	4.1	7.5	30.9	AB 20/100	AB 10	1694	504	595	URAK
591	MUU MT	3.5	7.5	65.0	MPK 16/ 70	AB 7	4900	813	943	URAK
601	MUU MT	13.5	7.0	94.5	DS 16/ 70	DS 9	570	709	800	TVL
602	MUU MT	13.2	6.5	95.8	DS 16/ 75	DS 13	470	944	1650	TVL
603	MUU MT	12.0	7.0	94.0	DS 16/ 65	DS 6	800	630	750	TVL
604	MUU MT	10.1	6.5	65.7	DS 16/ 80	DS 8	906	723	1060	TVL
605	MUU MT	4.2	6.5	27.3	DS 16/ 80	DS 9	664	300	460	TVL
606	MUU MT	12.7	6.5	92.6	DS 16/ 80	DS 9	664	909	1900	TVL
607	MUU MT	3.5	7.5	3.8	DS 16/ 80	DS 9	1180	42	60	TVL
608	PT	1.0	5.5	5.5	DS 16/ 80	DS 11	170	61	100	TVL
609	MUU MT	3.7	6.0	4.2	DS 16/ 80	DS 10	239	50	75	TVL
610	MUU MT	2.1	6.0	12.6	DS 16/ 80	DS 7	677	139	220	TVL
611	MUU MT	1.0	6.0	6.0	DS 16/ 80	DS 9	412	66	110	TVL
612	MUU MT	4.7	6.0	28.2	DS 16/ 80	DS 7	820	310	460	TVL
613	MUU MT	2.7	6.0	16.2	DS 16/ 80	DS 7	480	178	280	TVL
614	MUU MT	0.3	6.0	1.8	DS 16/ 80	DS 11	329	20	35	TVL
615	MUU MT	1.8	6.0	10.8	DS 16/ 80	DS 13	682	119	230	TVL
616	PT	1.2	5.6	6.7	DS 16/ 80	DS 11	251	74	130	TVL
617	PT	4.3	5.6	24.1	DS 16/ 80	DS 5	458	265	550	TVL
618	MUU MT	6.9	6.5	44.9	DS 16/ 80	DS 8	777	494	794	TVL
619	PT	3.5	6.0	21.0	DS 16/ 80	DS 15	189	231	430	TVL
620	PT	2.9	5.0	14.5	DSL 16/ 40	DS 15	159	160	320	TVL
621	MUU MT	2.4	6.4	15.4	DS 16/ 80	DS 12	556	169	280	TVL
622	PT	5.0	5.7	28.5	DS 16/ 80	DS 11	161	314	650	TVL
623	MUU MT	7.6	6.5	49.4	DS 16/ 80	DS 10	309	543	775	TVL
624	MUU MT	13.5	6.5	87.8	DS 16/ 80	DS 12	342	966	1300	TVL
625	MUU MT	4.4	7.0	30.8	DS 16/ 80	DS 8	1440	231	130	TVL
626	MUU MT	4.9	6.8	33.7	DS 16/ 80	DS 15	492	371	406	TVL
627	PT	2.5	6.0	15.1	DS 16/100	MS	356	224	300	TVL
629	PT	1.0	6.0	6.0	DS 16/100	MS	374	81	158	TVL
630	PT	2.1	7.5	15.7	DS 16/100	MS		187	278	TVL
631	PT	2.7	6.0	16.5	DS 16/100	MS	253	241	385	TVL
632	MUU MT	4.0	5.5	22.0	DS 16/100	MS	371	358	407	TVL
633	MUU MT	0.4	6.0	2.4	DS 16/100	MS	361	36	50	TVL
634	MUU MT	1.9	6.5	12.4	DS 16/100	MS	325	170	282	TVL
635	MUU MT	0.6	6.0	3.6	DS 16/100	MS	70	54	90	TVL
636	MUU MT	0.6	6.0	3.6	DS 16/100	MS	233	54	120	TVL
637	PT	2.6	6.5	16.9	DS 16/100	MS	235	232	370	TVL
638	MUU MT	2.5	7.0	17.5	DS 16/100	MS	555	224	356	TVL
639	MUU MT	2.2	6.5	14.3	DS 16/100	MS	536	197	313	TVL

PIIRI: KESKI-POHJANMAA

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYPPI	HUOMAUTUKSET					
				Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr- paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
651	Vt 13 223-225 Matinneva- Oksakangas Veteli-Perho	17,7	AB 20/120						
652	Kt 85								
653	21-26 Kuoppala-Maliskylä Nivala	16,0	AB 20/120 TAS 12/30						
655	Kt 85 19-20 Saari-Kuoppala (Patakorpi), Nivala	1,8	AB 20/100						
656	Mt 7592 01 Eskola-Lepistö Kannus, Lohtaja, Toholampi	5,4	BS 20/100						
657	Mt 7714 01-03 Alavieska-Roikola Lohtaja, Kannus	21,0	BS 20/100						
658	Pt 18337 01-02 Timonen-Mallila, Nivala	10,2	BS 16/100						
659	Pt 18130 01 Eskolan tiejärjestelyt Kannus	2,0	BS 20/120						
660	Pt 18133 01 Kähtävä, Alavieska	4,0	BS 16/100						
661	Pt 18213 01 Kuokkamaan alikulkusilta tiejärjestelyineen, Ylivieska	1,4	BS 16/100						
662	Pt 18021 02 Nissin silta, Kälvä	0,8	BS 20/100						
663	Pt 18044 02 Kirkkosilta, Veteli	0,1	AB 20/140						
664	Pt 18137 01 Pyhäjoen pt, Pyhäjoki	0,4	BS 20/100						
665	Mt 799 01 Haapavesi-Tervakaarto, Haapavesi	5,0	BS 20/100						
667	Pt 18081 01 Annalan siltatiejärjestelyineen, Kannus	0,1 0,5	AB 20/140 AB 20/120						
668	Pt 18081 01 Annalan silta tiejärjestelyineen, Kannus	0,6	AB 16/80	(Jk-ja pp-tiet)					
669	Pt 18213 01 Kuokkamaan alikulkusilta tiejärjestelyineen, Ylivieska	1,2	BS 16/80	(- " -)					
670	Pt 18130 01 Eskolan tiejärjestelyt, Kannus	1,0	BS 20/80	(- " -)					
RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet									
671	Vt 8 409-413 Kokkola-Oulu, Lohtaja ja Himanka	2,1 2,0	MP 16/60 MP 16/75	100 100	28 35		22 15	2 2	90 90
672	Kt 85 04-06 Kokkola-Kajaani, Kälvä, Lohtaja ja Kannus	8,5 1,6 0,9	AB 18/100 AB 18/96 AB 18/70 TAS 16/40	100 100 100	37 20 11		13 30 65		50 40

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS km	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Std. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
654	Kt 85 20 Kokkola-Kajaani, Nivala	3,1 0,2	AB 18/120 AB 18/120	100 100					
673	Vt 4 341-345 Jyväskylä-Oulu, Kärsämäki	15,6 2,4 0,2 1,7	AB 18/80 AB 18/80 AB 18/80 AB 18/80 TAS 12/30	100 100 60 60	44 16 16 16		8 34 34 34	72 3	35 20 20 10
674	Pt 18431 01 Kärsämäki-Puusaari, Kärsämäki	0,6	AB 18/70	50	20		30		10
675	Mt 768 04-09 Haapajärvi-Kärsämäki, Haapajärvi ja Kärsämäki	9,0 10,6	KAB 16/100 KAB 16/100	80 100					
676	Mt 778 04-06 Kalajoki-Ylivieska, Ylivieska	1,3 1,2	KAB 16/100 KAB 16/100	60 80					
677	Pt 18424 01 Ruutikkala-Hakala, Kärsämäki	0,9	ös 16/100	80					
678	Mt 757 04-05 Kälviä-Korpi, Ullava ja Kälviä	1,8 0,2 4,0 3,9	ös 16/75 ös 16/75 ös 16/75 ös 16/75	50 70 80 80					
679	Mt 754 01 Ullava-Kannus, Ullava ja Kälviä	9,7	ös 16/80	80					
680	Mt 755 06-08 Teerijärvi-Sievi, Ullava	2,3 4,1	ös 16/80 ös 16/80	60 80					
681	Mt 560 09-12 Jylhä-Pyhäsalmi, Pyhäjärvi	0,6 10,9	ös 16/75 ös 16/75	80 80					
682	Pt 18471 01 Ruotanen, Pyhäjärvi	0,4	ös 16/80	80					
683	Mt 7704 02 Vesikoski-Ruotanen, Pyhäjärvi	1,6	ös 16/65	80					
684	Pt 18417 01 Ruhanperä, Haapajärvi	9,4	ös 16/70	80					
685	Mt 797 01-04 Tervakaarto-Karhukan- gas, Haapavesi	17,7	ös 16/80	80					
686	Pt 18231 01 Säily-Koivisto, Nivala	0,5 2,9	ös 16/65 ös 16/90	80 80					
687	Pt 18109 01 Vehkoja-Jämsä, Toholampi	1,0	SOP 16	80					
688	Pt 18017 01 Erkkilä, Lohtaja	2,5	SOP 16	50					
689	Pt 18219 01 Koskela-Männistö, Meri- järvi ja Oulainen	3,1	SOP 16	80					
690	Pt 18259 01 Pylväs-Syrjälä, Ylivieska	5,5	SOP 16	80					

PIIRI: KESKI-POHJANMAA

TUN- MUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL.KOKO KESK LEV M	PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	--------------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

651	VT	17.7	7.5	147.4	AB 20/120	MS	680	2900	3100	URAK
652	KT	16.0	8.0	137.5	AB 20/120	MS	1200	2720	2920	URAK
653	KT			13.5	TAS 12/ 30			80	100	URAK
655	KT	1.9	7.5	14.5	AB 20/100	AB 5	840	280	310	URAK
656	MUU MT	5.4	6.5	36.6	OS 20/100	MS	210	326	400	TVL
657	MUU MT	21.0	7.0	158.9	OS 20/100	MS	270	1440	1730	URAK
658	PT	10.2	6.5	67.0	OS 16/100	MS	440	600	730	URAK
659	PT	2.0	6.5	18.4	OS 20/120	MS	260	164	200	TVL
660	PT	4.0	5.5	26.3	OS 16/100	MS	240	239	290	TVL
661	PT	1.4	7.0	11.3	OS 16/100	MS	940	100	120	URAK
662	PT	0.9	6.0	5.4	OS 20/100	MS	150	50	59	URAK
663	PT	0.1	6.5	0.2	AB 20/140	BET	1050	5	6	URAK
664	PT	0.4	5.5	2.8	OS 20/100	MS	430	26	34	TVL
665	MUU MT	5.0	6.8	34.0	OS 20/100	MS	780	308	370	TVL
666	PT	0.1	7.0	0.3	AB 20/140	BET	560	7	8	URAK
667	PT	0.5	7.0	4.0	AB 20/120	MS	560	85	94	URAK
668	KL	0.6	3.8	2.3	AB 16/ 90	MS		45	48	URAK
669	KL	1.2	3.0	4.0	OS 16/ 90	MS		38	46	URAK
670	KL	1.0	3.0	3.3	OS 20/ 90	MS		25	38	TVL

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

654	KT	3.1	7.5	23.2	AB 18/120	OS 5	932	480	630	URAK
654	KT	0.2	7.5	1.7	AB 18/120	OS 4	932			URAK
671	VT	2.1	7.5	15.9	MP 16/ 60	AB 10	1930	381	473	URAK
671	VT	2.0	7.5	15.0	AB 16/ 75	AB 9	1617			URAK
672	KT	9.5	7.5	63.6	AB 18/100	AB 9	1639	1284	1684	URAK
672	KT	1.6	7.5	12.4	AB 18/ 95	AB 8	1766			URAK
672	KT	0.9	7.5	6.9	MP 18/ 70	AB 4	1654			URAK
672	KT			33.5	TAS 16/ 40			181	237	URAK
673	VT	15.6	7.5	118.1	AB 18/ 90	AB 10	1123	2104	2762	URAK
673	VT	2.4	10.0	24.7	AB 18/ 90	AB 11	1405			URAK
673	VT	0.2	10.7	2.6	AB 18/ 90	AB 11	1411			URAK
673	VT	1.7	10.7	19.0	AB 18/ 90	AB 10	1871			URAK
673	VT			153.7	TAS 12/ 30			601	817	URAK
674	PT	0.6	8.0	4.8	MP 18/ 70	AB 10	1244	54	71	URAK
675	MUU MT	9.0	6.5	61.4	KAB 16/100	BLS 13	556	1431	1695	TVL
675	MUU MT	10.6	6.5	72.3	KAB 16/100	BLS 13	419			TVL
676	MUU MT	1.3	9.0	12.4	KAB 16/100	BLS 14	482	241	297	TVL
676	MUU MT	1.2	9.0	11.0	KAB 16/100	BLS 14	381			TVL
677	PT	0.9	6.5	6.2	OS 16/100	BLS 13	287	55	68	TVL
678	MUU MT	1.9	6.0	12.2	OS 16/ 75	OS 11	266	439	537	TVL
678	MUU MT	0.2	6.0	1.3	OS 16/ 75	OS 11	266			TVL
678	MUU MT	4.0	6.0	26.9	OS 16/ 75	OS 11	266			TVL
678	MUU MT	3.9	6.0	24.6	OS 16/ 75	OS 11	246			TVL
679	MUU MT	9.7	5.0	51.0	OS 16/ 90	OS 11	146	367	449	TVL
680	MUU MT	2.3	6.0	14.6	OS 16/ 90	OS 7	539	292	356	TVL
680	MUU MT	4.1	6.0	25.9	OS 16/ 90	OS 7	475			TVL
681	MUU MT	0.6	6.0	3.8	OS 16/ 75	OS 22	824	482	589	TVL
681	MUU MT	10.9	6.2	67.5	OS 16/ 75	OS 9	360			TVL
682	PT	0.4	6.0	2.5	OS 16/ 90	OS 16	433	18	22	TVL
683	MUU MT	1.6	6.0	9.6	OS 16/ 65	OS 16	112	57	69	TVL
684	PT	9.4	5.0	47.0	OS 16/ 70	OS 13	79	296	362	TVL
685	MUU MT	17.7	5.6	106.0	OS 16/ 90	OS 12	224	765	935	TVL
686	PT	0.5	6.8	3.4	OS 16/ 65	OS 16	194	198	242	TVL
686	PT	2.9	6.5	22.0	OS 16/ 90	SR	194			TVL
687	PT	1.0	4.8	5.0	SOP 16	SR	141	19	22	URAK
688	PT	2.5	5.6	15.0	SOP 16	SR	364	45	53	URAK
689	PT	3.1	5.2	17.1	SOP 16	SR	99	51	60	URAK
690	PT	5.5	6.0	33.0	SOP 16	SR	139	99	116	URAK

PIIRI: OULU

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPI	HUOMAUTUKSET					
				Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
730	Vt 4 403-404 Linnanmaa-Kello, Oulu	5,0	AB 25/120	(Alusta tehty vanhasta AB:stä)					
731	Vt 22 39-41 Kuolio-Kuusamo	18,0	AB 20/120						
732	31-39 Siikakangas-Kuolio, Kuusamo	11,0	AB 20/120						
733	Mt 8155 Eteläsataman tie, Oulu								
	- Äimäraution rist.silta	0,1	AB 16/70						
	- " "	0,1	AB 25/120	(Siltapäällyste)					
	- " "	0,1	AB 16/70	(Jk-ja pp-tiet)					
	- Äimäraution ylik.silta	0,2	AB 12/15						
	- " "	0,2	AB 16/70	(Siltapäällyste)					
	- " "	0,2	AB 25/120						
	- " "	0,2	AB 16/70	(Jk-ja pp-tiet)					
	- Lintulanpolun alik.silta	0,1	AB 25/120	(Silta ja ositt. ajorata)					
	- Ampuhaukan alik.silta	0,1	AB 25/120	(" ")					
734	- Vt 8	3,4	KAB 16/80	(Jk-ja pp-tiet)					
733	- Vt pääll.reunojen levitys ja kanavointi	6 200 m ²	AB 25/120						
735	Mt 811 03 Ruukki-Sammalkangas, Ruukki	0,1	AB 16/70						
	- Ruukinkosken silta	0,1	AB 25/120	(Siltapäällyste)					
	- " "	0,1	AB 16/70	(Jk-ja pp-tiet)					
735	Pt 18571 01 Heinolanperä-Luohua, Ruukki								
	- Turulan silta	0,1	AB 20/140	(Siltapäällyste)					
736	Mt 8121 05 Tuomioja-Ruukki, Ruukki	0,3	KAB 16/80	(Jk-ja pp-tiet)					
737	Vt 8 429 Saloinen-Mettala, Raahе	0,9	KAB 16/80	(Jk-ja pp-tiet)					
738	Pt 18628 01 Liminka kk, Liminka	0,5	AB 25/120						
739		0,7	KAB 16/80	(Jk-ja pp-tiet)					
739	Mt 8131 01	0,8	KAB 16/80	(Jk-ja pp-tiet)					
740	Mt 894 ja Pt 18829 01 Taivalkoski	3,3	KAB 16/80	(Jk-ja pp-tiet)					
741	Pt 18823 01 Sampilan silta, Pudasjärvi	0,1	AB 20/140	(Siltapäällyste)					
742	Vt 22								
743	09 Muhoksen kk:n kohdalla, Muhos	1,8 4,3	AB 25/120 AB 16/80	(Jk-ja pp-tiet)					
742	Mt 8284 01 Muhos as.	0,2	AB 25/120						
742	Mt 8281								
	01 Muhos-Leppiniemi	0,2 0,6	AB 25/120 AB 16/80	(Jk-ja pp-tiet)					
742	Mt 825 09 Nuuttila-Muhos	0,1	AB 25/120						
742	Pt 18645								
	01 Muhos kk	0,1 0,1	AB 25/120 AB 16/80	(Jk-ja pp-tiet)					
742	Pt 18648 01 Ponkila	0,1	AB 25/120						

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	HUOMAUTUKSET					
				Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. ‰	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. ‰
743	Pt 18646 02 Veturitie, Uitonpolku	0,4 0,2	AB 16/80 AB 16/80	(Jk-ja pp-tiet) (- " -)					
730	Pt 18690								
734	01 Kaakkuri	0,4 0,3	AB 25/120 KAB 16/80	(- " -)					
711	Mt 8121 04-05 Tuomioja-Ruukki, Ruukki	9,3	ØS 18/100						
712	Mt 913 Murtovaara-Heinäjoki, Kuusamo	14,2	ØS 18/100						
714	Pt 18637 01-02 Murto, Kempele	15,7	ØS 18/100						
713	Mt 836 04-05 Lietoja-Yllivuotto, Ylikiiminki	9,0	ØS 18/80						

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

718	Vt 4 346-348 Käsämäenk.raja- Junnonojan th., Piippola	9,5 1,5 1,5	AB 20/100 AB 20/100 SA 20/140 TAS 8/30	100 100 100	20 20		50 50		
719	Vt 4 363-364 Haaransilta- Kempele Liminka, Kempele	10,3 1,3	MPK 16/75 AB 20/100	100 100	25 25	25 25	160 160	Jyrsintää 26000 m ²	
720	Vt 4 367-401 Kiviniemi-Oulu	4,5	AB 20/90 TAS 8/30	100	20	25	100		
721	Vt 4 401-402 Oulujoen silta- Paulaharjun ylik.silta, Oulu	0,7	MPK 16/70	80- 100	25	20	100	Jyrsintää 2000 m ²	
722	Vt 4 405-407 Oulun k.raja-Keiska, Haukipudas	10,0	AB 16/80	80	30	5	100	Jyrsintää 85000 m ²	
723	Vt 8 440 Äimärautio-Limingan tulli, Oulu	1,2	AB 20/100	60	37	40	130	Jyrsintää 6100 m ²	
724	Vt 20 02-03 Laanila-Hintta, Oulu	1,5	AB 20/100 TAS 8/35	60	26		50		
725	Vt 22 03-06 Iinatin th-Laukka	6,4	AB 16/80	100	15		100		
726	Mt 815 01-02 Lentoasema-Kiviniemi Oulu, Oulunsalo	4,1	AB 20/100 TAS 8/20	60- 100	25		50		
701	Pt 18741 01 Keiska-Varepudas, Haukipudas	3,0	ØS 16/45						
701	Mt 8484 01 Kelli-Virpiniemi, Haukipudas	4,6	ØS 16/45						
702	Pt 18800 01-02 Levu-Yli-Ii, Yli-Ii	14,8	ØS 16/50						

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
703	Mt 825 09 Muhos-Kylmäälä, Muhos	4,0	ös 16/75						
703	Mt 830 05 Oulun kaup.raja-Laukka, Muhos	1,5	ös 16/50						
703	Mt 827 04 Korivaara-Markkuu, Muhos	1,0	ös 16/80						
703	Mt 8281 01 Muhos-Leppiniemi, Muhos	0,5	ös 16/50						
704	Mt 8042 01-03 Ilveskorpi-Alpua, Vihanti	12,0	ös 16/80						
704	Kt 88 06-07 Vihanti-Alpua, Vihanti	8,5	ös 16/60						
704	Pt 18555 01 Lampisaari-Petäjämäki, Vihanti	4,2	ös 16/70						
704	Mt 790 07,08 Oijennus-Pyhäjoen raja, Vihanti	2,7	ös 16/80						
705	Mt 894 01-03 Taivalkoski-Puolanka, Taivalkoski	14,8	ös 16/70						
706	Vt 5 353-355 Vesala-Toranginaho, Kuusamo	9,9	ös 16/70						
706	Mt 8692 01 Ruka, Kuusamo	2,5	ös 16/50						
707	Mt 860 04-07 Poljula-Rytinkis, Pudasjärvi	15,8	ös 16/55						
708	Mt 821 01-02 Kestilä-Lamunsuu Pulkkila, Kestilä	5,0	ös 16/80						
708	Mt 805 03 Piippola-Pihkala, Kestilä	1,0	ös 16/80						

PIIRI: OULU

TUN- NUS	TIE	PI- TJUS KM	PAALL KESK LEV M	KOKO PAALL P-ALA 1000M2	PAÄLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKM	KVL AUTOR/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	---------------------------	----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

711	MUU MT	9.3	5.5	69.0	OS	18/100	MS	140	668	817	TVL
712	MUU MT	14.2	6.5	100.0	OS	18/100	MS	242	960	1190	TVL
713	MUU MT	9.0	6.0	58.0	OS	18/ 80	MS	200	445	547	TVL
714	PT	15.7	5.6	90.0	OS	18/100	MS	210	864	1062	TVL
730	VT	5.0	12.0	60.0	AB	25/120	AB	1	5465	1260	URAK
730	PT	0.4	7.5	3.0	AB	25/120	MS	889	69	93	URAK
731	VT	13.0	9.5	187.0	AB	20/120	MS	1555	3740	4480	URAK
732	VT	11.0	9.5	106.0	AB	20/120	MS	742	2120	2540	URAK
733	MUU MT	0.1	10.5	0.7	MP	16/ 70	BET		42	50	URAK
733	MUU MT	0.1	10.5	0.7	AB	25/120	AB				URAK
733	KL	0.1	5.0	0.4	AB	16/ 70	BET				URAK
733	MUU MT	0.2	10.5	1.7	MP	12/ 15	BET		188	226	URAK
733	MUU MT	0.2	10.5	1.7	MP	16/ 70	AB				URAK
733	MUU MT	0.2	10.5	1.7	AB	25/120	AB				URAK
733	KL	0.2	5.0	0.9	AB	16/ 70	BET				URAK
733	VT	0.1	13.2	0.3	AB	25/120	BET		11	13	URAK
733	VT	0.1	14.0	0.4	AB	25/120	BET		13	15	URAK
733	VT			6.2	AB	25/120	MS		142	170	URAK

PIIRI: OULU

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL. KESK LEV M	KOKO PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

734	KL	3.4	3.0	10.0	KAB 16/ 30	MS		165	198	URAK
734	KL	0.3	2.5	0.8	KAB 16/ 30	MS		14	17	URAK
735	MUU MT	0.1	8.0	0.8	MP 16/ 70	BET	326	17	19	URAK
735	MUU MT	0.1	8.0	0.8	AB 25/120	AB	326	26	32	URAK
735	KL	0.1	3.6	0.4	AB 16/ 70	MS		7	9	URAK
735	PT	0.1	6.4	0.1	AB 20/140	BET	142	6	7	URAK
736	KL	0.3	3.0	0.8	KAB 16/ 30	MS		14	17	URAK
737	KL	0.9	3.0	2.7	KAB 16/ 30	MS		43	51	URAK
738	PT	0.5	7.0	3.8	AB 25/120	MS	387	95	114	URAK
739	KL	0.7	3.0	3.5	KAB 16/ 30	MS		60	72	URAK
739	KL	0.9	3.0	2.9	KAB 16/ 30	MS		50	62	URAK
740	KL	3.3	3.0	10.0	KAB 16/ 30	MS		170	204	URAK
741	PT	0.1	6.5	0.5	AB 20/140	BET	103	20	24	URAK
742	VT	1.9	9.5	22.5	AB 25/120	AB 15	4718	472	567	URAK
742	MUU MT	0.2	6.5	1.6	AB 25/120	MS	1364	34	41	URAK
742	MUU MT	0.2	9.3	1.5	AB 25/120	MS	747	32	38	URAK
742	MUU MT	0.1	9.8	1.5	AB 25/120	MS	580	32	38	URAK
742	MUU MT	0.1	7.0	0.8	AB 25/120	MS	624	17	20	URAK
742	PT	0.1	5.5	0.5	AB 25/120	MS	431	11	13	URAK
743	KL	4.3	3.0	12.6	AB 16/ 30	MS		176	212	URAK
743	KL	0.6	3.0	1.0	AB 16/ 30	MS		14	17	URAK
743	KL	0.1	3.0	0.3	AB 16/ 30	MS		4	5	URAK
743	KL	0.4	3.0	1.2	AB 16/ 30	MS		17	20	URAK
743	KL	0.2	4.0	0.9	AB 16/ 30	MS		13	16	URAK

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

701	PT	3.0	7.0	21.0	OS 16/ 45	OS 7	1500	81	110	TVL
701	MUU MT	4.6	6.5	30.0	OS 16/ 45	OS 5	2249	115	156	TVL
702	PT	14.8	4.0	59.2	OS 16/ 70	OS 11	130	284	390	TVL
703	MUU MT	4.0	6.0	24.0	OS 16/ 75	OS 7	600	173	234	TVL
703	MUU MT	1.5	6.5	10.0	OS 16/ 50	OS 5	740	48	65	TVL
703	MUU MT	1.0	6.5	6.5	OS 16/ 30	OS 15	442	50	68	TVL
703	MUU MT	3.5	7.5	3.8	OS 16/ 50	OS 8	650	18	25	TVL
704	MUU MT	12.0	6.0	72.0	OS 16/ 30	OS 12	550	553	748	TVL
704	KT	9.5	7.0	60.0	OS 16/ 60	OS 12	670	345	468	TVL
704	PT	4.2	5.5	23.0	OS 16/ 70	OS 14	280	155	210	TVL
704	MUU MT	2.7	6.0	16.0	OS 16/ 30	OS 19	320	123	166	TVL
705	MUU MT	14.8	6.0	88.8	OS 16/ 70	OS 5	360	597	820	TVL
706	VT	9.9	8.0	79.2	OS 16/ 70	OS 5	885	532	805	TVL
706	MUU MT	2.5	6.0	15.0	OS 16/ 50	OS 8	430	72	98	TVL
707	MUU MT	15.8	6.0	94.8	OS 16/ 55	OS 17	210	500	671	TVL
708	MUU MT	5.0	6.0	30.0	OS 16/ 30	OS 11	130	230	312	TVL
708	MUU MT	1.0	6.0	6.0	OS 16/ 30	OS 6	365	46	62	TVL
718	VT	9.5	7.5	73.0	AB 20/100	AB 12	1015	1116	1376	URAK
718	VT	1.5	7.5	11.2	AB 20/100	AB	1015	172	218	URAK
718	VT	1.5	7.5	11.2	AB 20/140	AB 12	1015	197	250	URAK
718	VT			71.3	TAS 8/ 30			269	354	URAK
719	VT	10.3	7.0	73.0	MPK 16/ 75	AB 7	7340	1072	1306	URAK
719	VT	1.3	8.5	15.0	AB 20/100	AB 7	7340	250	302	URAK
719	VT			15.0	TAS 9/ 30			68	93	URAK
720	VT	4.5	12.5	56.0	AB 20/ 90	AB 15	6210	811	1001	URAK
720	VT			32.0	TAS 8/ 30			131	164	URAK
721	4-K	3.7	7.6	5.0	MPK 16/ 70	AB 15	13131	73	95	URAK
722	VT	10.0	8.6	36.0	AB 16/ 30	AB 13	8070	1370	1816	URAK
723	VT	1.2	9.1	11.0	AB 20/100	AB 11	10376	207	261	URAK
724	4-K	1.5	10.5	16.0	AB 20/100	AB 9	14133	254	322	URAK
724	4-K			6.0	TAS 8/ 35			29	37	URAK
725	VT	6.4	8.5	55.0	AB 16/ 30	AB 15	3140	706	874	URAK
726	VT	4.1	9.5	41.0	AB 20/100	AB 11	2906	658	815	URAK
726	VT			29.0	TAS 8/ 20			89	112	URAK

PIIRI: KAINUU

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	HUOMAUTUKSET					
				Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
751	Vt 5 314-315 Jokikylä-Hyryn- salmi (Karjokangas) Ristijärvi ja Hyrynsalmi	14,4	AB 25/120						
752	Mt 8881 001 Siltasuo-Koirasalmi, Ristijärvi	0,1 0,3 1,2	AB 25/120 AB 25/120 AB 25/120						
765		1,1 0,9	AB 12/70 AB 12/70	(Jk-ja pp-tiet) (- " -)					
753	Mt 8882 001 Ristijärvi-Ristijärvi, Ristijärvi	0,4 0,1 0,2	AB 25/120 AB 25/120 AB 25/120						
766		0,4	AB 12/70	(Jk-ja pp-tiet)					
754	Mt 903 001 Ristijärvi-Sotkamo, Ristijärvi	0,8	AB 20/120						
755	Vt 22 024-026 Vaalan kr-Klives- järvi, Paltamo	14,4	AB 25/120						
756	Vt 5 303 Komila-Miettula, Kajaani	3,8	AB 20/100						
766	Vt 5 Komila-Miettulan kevyen liikenteen väylä, Kajaani	1,8 2,6	AB 12/70 AB 12/70	(Jk-ja pp-tiet) (- " -)					
757	Vt 18 50 Kajaani-Karankalahti Rinnekadun risteys, Kajaani	0,4	AB 20/100						
758	Mt 880 02 Kajaani-Paltaniemi, Kajaani	0,3	AB 20/100						
767	Mt 880 Uusikylä-Teppana kevyen liikenteen väylä, Kajaani	4,1	AB 12/70						
759	Mt 8711 01 Otanmäki-Rasinmäki, Kajaani	0,3 0,1	ös 18/80 ös 18/80						
759	Pt 19037 01 Rasinmäki-Lahnasjärvi, Kajaani	0,1 0,3	ös 18/80 ös 18/80						
760	Pt 19030 01 Otanmäki-Vuolijoki, Vuolijoki	7,7	ös 18/100						
761	Mt 524 11-14 Lieksa-Rastinjärvi, Kuhmo	27,0	ös 20/100						
762	Pt 19265 01-02 Käikänen, Kuhmo	14,7	ös 18/100						
RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet									
770	Vt 5 303 Kajaani-Kemijärvi, väliillä Komila-Heinisuo, Kajaani	0,8 1,1	AB 20/100 AB 20/100						

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS Km	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohäik. %
771	Vt 18 50 Joensuu-Kajaani välillä Sudensuu-Prikaatin th, Kajaani	0,4	AB 20/100						
772	Pt 19033 05 Vuoreslahti, Kajaani	0,7	AB 20/120						
773	Mt 899 01 Kuluntalahti-Sotkamo, Kajaani	1,4	AB 20/100						
774	Mt 8803 01 Mielttula-Pirttiäho, Kajaani	0,4	AB 20/120						
775	Pt 19052 01 Pohjan, Kajaani	0,6	BS 16/80						
776	Pt 19051 01 Kuurna, Kajaani	2,7 1,8	BS 16/100 BS 16/80						
777	Mt 883 08-09 Vaala-Puolanka, Puolanka	4,3 5,7	BS 16/80 BS 16/60						
778	Vt 18 38 Joensuu-Kajaani välillä Leväjoki-Juurikka- lahti, Sotkamo	4,0	BS 16/60						
779	Mt 900 04 Taivalkangas-Kuhmo, Sotkamo	6,5	BS 16/80						
777	Mt 883 02-06 Vaala-Puolanka, Vaala	19,5	BS 16/80						
780	Mt 889 04 Ristijärvi-Hyrynsalmi, Hyrynsalmi	0,5 4,2	BS 16/100 BS 16/60						
781	Mt 888 01 Mäntymäki-Väyrylä, Ristijärvi	0,7	BS 16/100						
782	Pt 19225 01 Lietekylä, Hyrynsalmi	3,1 3,4	BS 16/100 BS 16/80						
783	Pt 19237 01 Hakokylä, Hyrynsalmi	10,0	SOP 16						
784	Pt 19377 01-02 Vääräjärvä, Suomussalmi	6,3	BS 16/80						
785	Mt 916 01-02 Hallaseno- Roninrinne, Suomussalmi	11,3	BS 18/80						
786	Mt 912 02-03 Kuhmo-Karhula, Kuhmo	8,0	BS 16/60						
787	Mt 524 15 Lieksa-Rastinjärvi, Kuhmo	2,0	BS 16/100						
788	Mt 9111 01-03 Sivakka-Riihivaara, Kuhmo	8,0	BS 16/100						
789	Mt 9126 02-03 Lentiira-Lipukanvaara, Kuhmo	7,5	BS 16/80						
790	Mt 895 03-06 Pesilälahti-Askankylä, Suomussalmi	17,0	BS 18/80						

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL.KOKO KESK LEV M	PAALL. P-ALA 1000M2	PAHLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JM
-------------	-----	-------------------	--------------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

751	VT	14.4	7.5	117.2	AB	25/120	OS	13	855	2340	2540	URAK
752	MUU MT	0.1	9.0	0.7	AB	25/120	OS	18	940	14	15	URAK
752	MUU MT	0.3	9.5	2.7	AB	25/120	OS	18	940	54	60	URAK
752	MUU MT	1.2	1.5	8.5	AB	25/120	OS	18	840	170	185	URAK
753	MUU MT	0.4	8.0	3.2	AB	25/120	OS	18	405	64	68	URAK
753	MUU MT	0.1	6.5	0.7	AB	25/120	OS	18	405	14	17	URAK
753	MUU MT	0.2	5.5	1.1	AB	25/120	OS	18	405	22	25	URAK
754	MUU MT	0.9	6.0	4.9	AB	20/120	SR		430	96	105	URAK
755	VT	14.4	7.6	111.1	AB	25/120	OS	7	683	1918	2066	URAK
756	VT	3.9	9.5	39.0	AB	20/100	AB	8	9022	904	990	URAK
757	VT	0.4	17.0	6.9	AB	20/100	AB	2	6000	159	170	URAK
758	MUU MT	0.3	7.0	2.4	AB	20/100	MS		1932	46	50	URAK
759	MUU MT	0.3	5.5	1.5	OS	18/ 90	MS		60	15	17	URAK
759	MUU MT	0.1	6.5	0.3	OS	18/ 90	MS		60	3	4	URAK
759	PT	0.1	6.5	0.1	OS	18/ 90	MS		60	1	1	URAK
759	PT	0.3	5.5	1.5	OS	18/ 90	MS		60	15	16	URAK
760	PT	7.7	6.0	46.2	OS	18/100	MS		354	372	400	TVL
761	MUU MT	27.0	6.0	170.5	OS	20/170	SR		140	1450	1750	URAK
762	PT	14.7	5.0	90.0	OS	18/100	SR		73	680	770	URAK
765	KL	1.1	2.5	2.7	AB	12/ 70	MS			41	43	URAK
765	KL	0.9	2.9	2.6	AB	12/ 70	MS			40	43	URAK
766	KL	0.4	2.5	0.9	AB	12/ 70	MS			14	17	URAK
766	KL	1.8	3.8	6.8	AB	12/ 70	MS			88	95	URAK
766	KL	2.6	3.0	7.8	AB	12/ 70	MS			102	110	URAK
767	KL	4.1	3.9	16.5	AB	12/ 70	MS			243	300	URAK

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

770	VT	0.9	11.5	9.3	AB	20/100	AB	9	5400	207	270	URAK
770	VT	1.1	9.5	10.5	AB	20/100	AB	8	5400	233	305	URAK
771	VT	0.4	11.0	4.0	AB	20/100	AB	12	7770	90	120	URAK
772	PT	0.7	6.0	4.5	AB	20/120	OS	10	1230	117	150	URAK
773	MUU MT	1.4	7.0	10.2	AB	20/100	AB	13	1000	225	300	URAK
774	MUU MT	0.4	7.0	2.8	AB	20/120	OS	15	425	74	100	URAK
775	PT	0.6	6.0	3.6	OS	16/ 90	OS	8	2200	30	40	TVL
776	PT	2.7	6.0	16.2	OS	16/100	OS	5	1060	175	230	TVL
776	PT	1.9	6.0	10.8	OS	16/ 90	OS	5	1060	150	195	TVL
777	MUU MT	4.3	6.0	26.0	OS	16/ 90	OS	16	130	232	300	TVL
777	MUU MT	5.7	6.0	34.0	OS	16/ 60	OS	16	130	229	300	TVL
777	MUU MT	19.5	6.0	117.0	OS	16/ 90	OS	16	130	1049	1360	TVL
778	VT	4.0	7.5	30.0	OS	16/ 60	OS	5	490	207	270	TVL
778	MUU MT	6.5	6.0	39.0	OS	16/ 90	OS	13	460	403	520	TVL
790	MUU MT	0.5	6.0	3.0	OS	16/100	OS	8	825	34	45	TVL
790	MUU MT	4.2	6.0	25.0	OS	16/ 60	OS	8	825	171	225	TVL
791	MUU MT	0.7	6.0	4.2	OS	16/100	OS	12	490	47	62	TVL
792	PT	3.1	6.0	18.6	OS	16/100	MS		103	205	270	TVL
792	PT	3.4	5.5	18.7	OS	16/ 90	MS		103	165	217	TVL
793	PT	10.0	5.5	55.0	SR	16	MS		130	330	435	TVL
794	PT	6.3	5.5	35.0	OS	16/ 90	OS	10	110	307	386	TVL
795	MUU MT	11.3	6.0	70.0	OS	16/ 90	MS		133	624	795	TVL
796	MUU MT	8.0	6.5	56.7	OS	16/ 60	OS	14	800	415	528	TVL
797	MUU MT	2.0	6.2	12.5	OS	16/100	OS	9	275	123	156	TVL
798	MUU MT	8.0	6.0	47.5	OS	16/100	OS	9	175	465	592	TVL
799	MUU MT	7.5	5.5	41.3	OS	16/ 90	OS	21	150	373	475	TVL
790	MUU MT	17.0	6.0	103.0	OS	18/ 90	OS	16	150	934	1168	TVL

PIIRI: LAPPI

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPI	HUOMAUTUKSET					
				Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
850	Mt 9211 001 Tornio-Valtakunnan raja, Tornio	1,6	AB 25/120 TAS 12/30	60	Purkautumisvaara				
851	Mt 9324 01 Aavasaksa(keskikoroke) Ylitornio	0,4 100 m ²	AB 20/120 AB 20/70	30					
852	Mt 932 08 Meltosjärvi, Ylitornio	1,8	AB 20/80	(Jk-ja pp-tiet)					
853	Pt 19675 01 Nivanpää, Pello	1,8 1,6	AB 20/70 AB 20/120	(- " -) 50					
855	Kt 83 01 Teoll.alue, Pello	0,8	AB 20/90						
856	Vt 21 126-128 Turtola-Pello, Pello	400 m ²	AB 16/50	80 Paikkaus Paikkaus 18 km	5				
857	Mt 938 Sairaala-Tulli, Kolari	1,9	AB 20/75	(Jk-ja pp-tiet)					
858	Vt 21 106 Kallioputaan silta, Tornio	200 m ²	AB 16/80	(Jk-ja pp-tiet)					
859	Vt 21 106 Vuotinputaan silta, Tornio	200 m ²	AB 16/80	(- " -)					
860	Vt 4 424-426 Veltsiluodon th- Paattio	7,8 30 000 m ²	AB 25/120 TAS 12/30	100	Purkautumisvaara				
860	Mt 920 001 Ajoksentie	1,1 0,7	AB 25/120 AB 16/80	60 (Jk-ja pp-tiet)	Purkautumisvaara				
860	Mt 9204 001 Pohjoinen sisääntulo- tie, Kemi	1,0 0,5	AB 25/120 AB 16/80	50 (Jk-ja pp-tiet)	Purkautumisvaara				
861	Mt 9262 01-04 Lautiosaari-Härkö- nen, Keminmaa	4,4 3,4	AB 25/120 AB 16/70	50- (Jk-ja pp-tiet)					
862	Vt 4 447-448 Häkinvaara-Kuola- joki, Rovaniemen mlk	5,2 3 700 m ² 7,3	BS 32/150 AB 20/100 AB 16/70	80 50	Näkyvyyden ja rakenteen parantaminen				
863	Ranuan kk, Ranua	2,4	KAB 20/70	(Jk-ja pp-tiet)					
864	Kt 79 12 Markkasuvannon sillan kansi, Rovaniemen mlk	0,6	AB 20/140	80					
867	Pt 19746 Myllymäki	0,1 1,6	AB 20/120 KAB 12/100	60 60	(Jk-ja pp-tiet)				
866	Myllymäen silta Rovaniemen mlk	200 m ²	AB 20/150	60					
867		200 m ²	TAS 12/70						
868	Pt 19592 Toljan silta, Ranua	0,1	AB 20/140	80					
869	Mt 9553 Keptukosken sillat I ja II Inari	0,1 0,1	AB 20/140 AB 20/120	80 80					

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KI	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
870	Vt 4 561 Juutuanjoen silta, Inari	0,1 0,1 0,1 200 m ²	AB 20/190 AB 12/70 AB 20/120 AB 12/70	50 50	(Jk-ja pp-tiet) (Jk-ja pp-tiet)				
871	Pt 19791 Hallanrannan silta, Kemijärvi	100 m ² 100 m ²	AB 20/90 TAS 12/60	80					
872	Mt 9553 Keptukoski-Tirro, Inari	1,0	ös 20/100	80					
873	Po 50022 Rovasuvanto-Utsjoki väl. Pahtav.-Kuoppilasj. Utsjoki	13,1	ös 20/100	80					
874	Po 50023 Partakko-Nitsijärvi, Inari	9,6	ös 20/100	80					
875	Po 50004								
876	07-10 Martti-Sokli	3,1	ös 20/100	80					
877	Siltojen tieosat: Vuohetunaaavan silta Sotajoen silta Jänesojan silta Savukoski	1,7 0,8	ös 20/100 ös 20/100	80 80					
878	Mt 956 17-21 Vuontisjoki-Pelto- vuoma, Enontekiö	14,5 1,4	ös 20/100 ös 20/100	80 80	Painumlien korjaus				
879	Pt 19746 Myllymäki	1,1	ös 20/100	60					
879	Mt 9442 Rovaniemen mlk	0,4	ös 20/100	60					
880	Pt 19791 01-02 Arvospuoli-Pelkosen- niemi, Pelkosenniemi	9,5	ös 20/100	80					
881	Kt 81 18-21 Paljaskangas-Perälä Posio	11,7	ös 20/100	80					
882	Mt 950 Oulun läänin raja-Hautajärvi Salla	10,4 0,2 0,4	ös 20/100 ös 20/100 ös 20/80	80 80 80	(Jk-ja pp-tiet)				
883	Pt Tolja-Rynkänperä, Ranua	7,5	ös 20/100	80					
884	Mt 952 08-10 Enilahti-Sassali, Sodankylä	14,9	ös 20/100	80					
885	Kt 79 10-12 Marraskoski- Meltaus Rovaniemen mlk	8,6 2,4	ös 20/100 ös 20/80	80	(Jk-ja pp-tiet)				
886	Mt 938 par.väl. Kelloniemi-Kolari Kolari	14,2	ös 20/100	80					
887	Yllästunturin pysäköinti- alue, Kolari	5 000 m ²	ös 20/100						
888	Mt 9394 Ylläsjärvi Kolari	0,9 0,8	ös 20/100 ös 20/80	60	Valmiin massan levitystyö (Jk-ja pp-tiet)				
889	Mt 9262 01-04 Lautiosaari-Härkönen, Keminmaa	17,3	ös 20/100	80					

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS Km	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. ‰	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. ‰
890	Mt 930 10-11 Mellakoski-Roi mlk raja, Ylitornio	2,0	ös 20/50	100	Valmiin massan levitystyö Paikkaus 10 kohtaa ä 200 m				
RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet									
801	Vt 21 105-109 Keropudas-Tuhkuri Tornio	16,0	AB 20/80	80- 100	10		40	42	2
802	Tmp:n varaston pohja, Ylitornio	1 200 m ²	AB 20/120						
803	Kt 83 05 Pello-Raanujärvi, Pello	0,5	AB 20/80 TAS 16/60	100	Routavaurioita			12	
804	Kt 83 09 Pello-Raanujärvi, Ylitornio	0,3	AB 20/80 TAS 16/60	100	Routavaurioita			8	
805	Pt 19514 001 Pajusaari pt, Kemi	1,5	AB 20/100	50		60	2		
837	Pt 19519 001 Pörhölä pt, Keminmaa	0,6	AB 20/100	60		50	2		
806	Vt 4 439-440 Peura-Koivu, Tervola	8,5	AB 20/80	100	18	Pituus- ja poikkisuunt. painumia ja halkeamia			
807	Vt 4 502 Kt 81 th-Napapiiri	5,0	AB 20/90 TAS 12/30	60- 100	25	1			
837	Vt 4 501 Ounasjoen siltojen kohdat, Rovaniemen mlk	1,7	AB 20/80 TAS 12/20	60- 80	40- 50				
808	Kt 79 001 Roi kaup.-Ylikylän rist., Rovaniemen mlk	2,4	AB 20/80 TAS 12/20	50- 80	40- 50	Pituus- ja poikki halkeamia			
809	Kt 83 10-15 Sinettä-Raanujärvi, Rovaniemen mlk	0,6 0,7	AB 12/60 AB 12/60	100 100	Paikkausta 30 km Epätas.kohdat				
810	Vt 4 446-447 Häkinvaara-Murola, Rovaniemen mlk	11,4	AB 20/80 TAS 12/20	60- 100	35			10	
811	Vt 4 443 Petäjäskoski-Jaatila, Rovaniemen mlk	1,2	AB 12/60	80- 100	Paikkausta 40 km Epätas. kohdat				
812	Kt 80 008-010 Hanhikoski-Särki- kangas, Kemijärvi	8,7	AB 20/90 TAS 12/50	80	10		46	11	
813	Vt 5 402-403 Peurakangas-Tohmo Kemijärvi	1,0	AB 12/50	80	11		45	14	
814	Mt 945 012 Lautasalmen silta, Kemijärvi	0,1	AB 20/120	80		10	30		
815	Mt 9553 Riutulantie, Inari	9,3	ös 20/70	80	Rakenteen deformaatio Routavaurioita				
816	Mt 9685 Rajavartiosto, Inari	1,0	ös 20/65	50	Routavaurioita				50
817	Mt 9682 01 Koppelontie, Inari	2,3	ös 20/65	50/70/ 80	Routavaurioita				80

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksaus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
818	Vt 4 552-553 Törmänen-Ivalo, Inari	5,3	ös 20/70	80 Purkautumia				20	
819	Mt 970 017-024 Utsjoki-Nuorgam, Utsjoki	10,0 10,0	ös 18/70 ös 18/70	80 80	Yleinen epätasaisuus, reiät Valmiin massan levitys				
820	Vt 4 568-572 Kaamanen-Karigas- niemi, Utsjoki	5,5	ös 20/70	80	Viisi paikkauskohdetta epätasai- suus, reiät Valmiin massan levitys				
821	Vt 5 411-414 Kairala-Aapajoki, Pelkosenniemi	7,0 2,9	ös 18/100 ös 18/80	80 80	9	10	25		30
822	Mt 927 005-007 Arpela-Paakkola, Tornio	14,0	ös 20/65	80	Alustan jyrshintä			50	
823	Vt 21 131-133 Havela-Vittikko- vuoma, Pello	19,0	ös 20/65	100	Alustan jyrshintä				
824	Vt 21 202-205 Ylimuonio-Kätkäsu- vanto, Muonio	21,3	ös 18/65	80- 100	25	5	25	10	40p
825	Vt 21 223-227 Pätkikkä-litto, Enontekiö	8,4 12,0	ös 20/65 ös 20/100	80 80	40	15	20	30	35p
826	Po 50010 Raattama-Ketomella, Enontekiö	16,0	ös 20/80	80	Valmiin massan levitystyö				
827	Pt 19576 Koija, Tervola	4,9	ös 20/100	80					
828	Mt 9442 Nivavaara, Rovaniemen mlk	1,7	ös 20/70	60- 80	rakenteen deformaatio			5	2
829	Pt 19743 Nivankylä, Rovaniemen mlk	2,9	ös 20/100	60					
830	Pt 19669 01 Mäntyvaara, Rovaniemen mlk	2,1	ös 18/60	50	30	5		8	30
831	Pt 19684 01 Pohtimolampi, Rovaniemen mlk	3,7	ös 18/60	80	30	10		5	25
832	Mt 926 014-015 Roi mlk. raja- Petäjäskoski, Rovaniemen mlk	3,0	ös 20/65	80				20	35
833	Vt 5 403-406 Tohmo-Tapionniemi, Kemijärvi	5,7 5,9	ös 18/100 ös 18/70	80 80	14	2	30		15
834	Mt 924 13-14 Hosio-Rovastinaho, Ranua	9,1	ös 20/100	80	15	1	30	63	38
835	Mt 924 007-009 Taininiemi-Ylikärp- pä, Simo	15,8	ös 20/65	80		30			50
836	Mt 926 007-010 Tervola-Mattinen, Tervola	11,8	ös 20/65	80		25			
839	Pt 19646 Liimatta, Tervola	1,5	ös 20/100	80	Purkautunut				
840	Pt 19744 01 Polkajärvi, Rovaniemen mlk	3,6	SOP	80					

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	Nopeus- rajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paksuus mm	Epätas. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
841	Pt 19763 01-02 Autti, Rovaniemen mlk	7,9	SOP	80					
842	Pt 19846 Salmivaara-Mattilanmäki, Salla	7,6	SOP	80					

RAHOITUSRYHMÄ: KP-TOIMIALAN EHDOLL.

843	Kt 78 220-223 Narkaus-Ojanperä, Rovaniemen mlk	1,0 0,4 6,2	ös 20/60 ös 20/60 ös 20/60	100 100 100	Purkautuminen		2	1
846	Mt 9643 02-03 Kostamo-Oinas, Kemijärvi	9,0	ös 20/100	80				
847	Pt 19851 Urriaapa, Salla	9,0	SOP 16	80				
848	Pt 19835 Pirttilampio, Salla	4,4	SOP 16	80				
849	Pt 19714 007 Kierinki-Karjalahti, Sodankylä	8,3	ös 20/100	80				

PIIRI: LAPPI

TUN- NUS	TIE	PI- TJUS KM	PAALL.KOKO KESK LEV M	PAALL. P-ALA 1000M2	PAÄLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	--------------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

850	4-K	1.6	8.5	13.6	AS 25/120	BS 2	6000	286	326	URAK
850	4-K			6.0	TAS 12/30			40	48	URAK
851	4-K	0.4	9.3	5.9	AS 20/120	DS 16	1371	165	184	URAK
851	MUU			0.1	MP 20/70			3	3	URAK
852	KL	1.9	2.9	5.1	AS 20/80	MS		120	130	URAK
853	KL	1.9	2.5	4.6	AS 20/70	MS		95	94	URAK
853	PT	1.6	5.5	11.6	AS 20/120	DS 11	1041	290	320	URAK
855	KL	0.9	3.0	2.4	AS 20/90	MS		51	58	URAK
856	VT			4.0	MP 16/50	AB 1	1750	100	108	URAK
857	KL	1.9	3.0	5.0	AS 20/75	MS		100	125	URAK
858	VT			0.2	AS 16/80	BET		7	8	URAK
859	VT			0.2	AS 16/80	BET		7	8	URAK
860	VT	7.8	12.0	110.1	AS 25/120	BS 3	4000	2300	2600	URAK
860	VT			30.0	TAS 12/30			200	240	URAK
860	MUU MT	1.1	8.0	8.7	AS 25/120	BS 3	2750	182	191	URAK
860	KL	0.7	3.0	2.1	AS 16/80	SR		31	37	URAK
860	4-K	1.0	8.5	9.6	AS 25/120	BS 3	8600	200	230	URAK
860	KL	0.5	3.0	1.5	AS 16/80	SR		22	25	URAK
861	MUU MT	4.4	7.4	37.1	AS 25/120	DS 12	792	701	767	URAK
861	KL	3.4	2.5	8.5	AS 16/70	MS		94	102	URAK
862	MUU MT	5.2	9.5	59.7	BS 32/150	AB 9	5040	1315	1421	URAK
862	MUU MT			3.7	AS 20/100	AB 9		63	86	URAK
862	KL	7.3	2.5	18.2	AS 16/70	MS		231	308	URAK
863	KL	2.4	2.5	7.3	KAB 20/70	MS		120	160	URAK
864	KT	0.6	8.5	2.0	AS 20/140	BET	250	80	84	URAK
866	KL	1.6	2.5	3.9	KAB 12/100	MS		64	77	URAK
867	PT	3.1	6.7	0.4	AS 20/120	MS	285	7	9	URAK
867	PT			0.2	AS 20/150	BET		7	9	URAK
867	PT			0.2	TAS 12/70			2	3	URAK
868	PT	0.1	4.5	0.4	AS 20/140	BET		8	10	URAK
869	MUU MT	0.1	6.5	0.6	AB 20/140	BET	163	55	55	URAK

PIIRI: LAPPI

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PMALL. KESK LEV M	KOKO PMALL. P-ALA 1000M2	PMALLASTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JM
-------------	-----	-------------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOHTEET

969	MUU	MT	0.1	6.5	0.3	AB 20/120	MS	163	20	20	URAK	
970	VT		0.1	8.3	0.7	AB 20/190	BET	913	73	73	URAK	
970	KL		0.1	2.9	0.2	AB 12/ 70	BET		15	15	URAK	
970	VT		0.1	8.3	0.4	AB 20/120	MS	913	26	26	URAK	
970	KL				0.2	AB 12/ 70	MS		5	5	URAK	
971	PT				0.1	AB 20/ 90	BET		15	16	URAK	
971	PT				0.1	TAS 12/ 60			5	6	URAK	
972	MUU	MT	1.0	5.0	5.0	OS 20/100	MS	163	50	60	URAK	
973	MUU	MT	13.1	5.5	72.0	OS 20/100	MS	100	684	828	URAK	
974	MUU	MT	9.6	6.0	60.0	OS 20/100	MS	240	570	710	URAK	
975	MUU	MT	3.1	6.5	20.9	OS 20/100	MS		282	333	URAK	
976	MUU	MT	1.7	6.5	11.9	OS 20/100	MS		160	192	URAK	
977	MUU	MT	0.9	6.5	5.2	OS 20/100	MS		70	89	URAK	
978	MUU	MT	14.5	5.5	98.8	OS 20/100	MS	220	848	1053	URAK	
978	MUU	MT	1.4	5.5	8.0	OS 20/100	OS	5	220	80	102	URAK
979	PT		1.1	6.5	7.4	OS 20/100	MS	285	81	95	URAK	
979	MUU	MT	0.4	6.5	4.7	OS 20/100	MS	198	54	68	URAK	
980	PT		9.5	4.5	47.0	OS 20/100	MS	100	400	420	URAK	
981	KT		11.7	6.5	90.2	OS 20/100	MS	320	650	850	URAK	
982	MUU	MT	10.4	6.5	67.3	OS 20/100	MS	350	734	1010	URAK	
982	PT		0.2	5.5	1.2	OS 20/100	MS	50	13	18	URAK	
982	KL		0.4	2.9	1.2	OS 20/ 90	MS		13	18	URAK	
983	PT		7.5	3.5	29.6	OS 20/100	MS		250	300	URAK	
984	MUU	MT	14.9	5.5	91.5	OS 20/100	MS	253	823	1020	TVL	
985	KT		9.6	6.5	65.3	OS 20/100	MS	250	490	588	TVL	
985	KL		2.4	3.0	7.2	OS 20/ 90	MS		23	29	TVL	
986	MUU	MT	14.2	5.5	95.0	OS 20/100	MS	430	900	1500	TVL	
987	MUU				5.0	OS 20/100	MS		60	75	TVL	
988	MUU	MT	0.9	6.5	6.8	OS 20/100	OS	5	400	20	25	TVL
988	KL		0.9	2.5	2.5	OS 20/ 90	MS		10	10	TVL	
989	MUU	MT	17.3	6.0	107.3	OS 20/100	MS	254	816	986	TVL	
990	MUU	MT	2.0	6.5	13.0	OS 20/ 50	OS	2	304	150	TVL	

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOHTEET

901	MUU	MT	16.0	7.0	112.0	AB 20/ 90	AB 12	2250	2200	2800	URAK
902	MUU				1.2	AB 20/120	MS		25	35	URAK
903	KT		0.5	6.5	3.3	AB 20/ 90	BLS 11	432	83	91	URAK
903	KT				2.3	TAS 16/ 60			57	64	URAK
904	KT		0.3	6.5	2.0	AB 20/ 90	BLS 12	474	50	58	URAK
904	KT				1.4	TAS 16/ 60			35	37	URAK
905	PT		1.5	7.0	10.5	AB 20/100	OS 11	2274	210	300	URAK
906	VT		8.5	9.0	91.0	AB 20/ 90	AB 14	1793	1620	2000	URAK
907	VT		5.0	10.5	52.5	AB 20/ 90	AB 10	1498	1161	1223	URAK
907	VT				30.0	TAS 12/ 30			168	177	URAK
908	KT		2.4	7.5	18.0	AB 20/ 90	AB 16	3500	342	353	URAK
908	KT				18.0	TAS 12/ 20			86	88	URAK
909	KT		0.6	6.5	3.9	MP 12/ 60	BLS 14	816	65	68	URAK
909	KT		0.7	6.5	4.6	MP 12/ 60	BLS 13	816	54	55	URAK
910	VT		11.4	7.5	95.5	AB 20/ 90	AB 9	2950	1409	1463	URAK
910	VT				55.5	TAS 12/ 20			349	366	URAK
911	VT		1.2	7.5	9.2	MP 12/ 60	AB 4	1850	113	118	URAK
912	KT		8.7	6.5	56.9	AB 20/ 90	AB 12	1243	1135	1250	URAK
912	KT				14.0	TAS 12/ 50					URAK
913	VT		1.0	6.5	6.6	MP 12/ 50	AB 11	1831	92	140	URAK
914	MUU	MT	0.1	8.6	0.3	AB 20/120	AB 16	469	7	10	URAK
915	MUU	MT	9.3	4.0	42.0	OS 20/ 70	OS 18	163	450	600	URAK
916	MUU	MT	1.0	5.5	6.4	OS 20/ 65	OS 14	1119	68	91	URAK
917	MUU	MT	2.3	6.0	15.6	OS 20/ 65	OS 13	1196	174	232	URAK
918	VT		5.3	8.0	43.9	OS 20/ 70	OS 14	3126	516	687	URAK
919	MUU	MT	10.0	4.5	45.0	OS 18/ 70	OS 15	283	370	495	URAK
919	MUU	MT	10.0	4.5	45.0	OS 18/ 70	OS 13	256	370	495	URAK
920	VT		5.5	6.0	33.0	OS 20/ 70	OS 14	444	196	261	TVL
921	VT		7.0	6.5	45.5	OS 18/100	OS 11	867	520	1342	URAK
921	VT		2.9	6.5	18.9	OS 18/ 90	OS 11	357	217	558	URAK
922	MUU	MT	14.0	6.5	91.0	OS 20/ 65	OS 15	726	620	850	URAK
923	VT		19.0	6.5	130.0	OS 20/ 65	OS 11	996	845	1250	URAK
924	VT		21.3	6.0	127.8	OS 18/ 65	OS 17	531	718	1210	URAK
925	VT		9.4	6.0	50.4	OS 20/ 65	OS 16	633	339	520	URAK
925	VT		12.0	6.0	72.0	OS 20/100	OS 16	633	554	729	URAK
926	MUU	MT	16.0	6.0	96.0	OS 20/ 90	SR	120	288	330	URAK
927	PT		4.9	6.0	30.2	OS 20/100	SR	36	256	315	URAK
928	MUU	MT	1.7	6.5	11.7	OS 20/ 70	OS 13	522	63	92	URAK
929	PT		2.9	5.5	20.3	OS 20/100	MS	185	213	250	URAK
930	PT		2.1	6.0	12.6	OS 18/ 60	OS 4	1532	100	104	URAK
931	PT		3.7	4.5	16.7	OS 18/ 60	OS 10	259	150	156	URAK
972	MUU	MT	3.0	7.0	21.0	OS 20/ 65	OS 24	270	170	300	URAK
933	VT		5.7	6.5	37.1	OS 18/100	OS 11	4519	315	492	URAK

PIIRI: LAPPI

TUN- MUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL.KOKO KESK LEV M	PAKLL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IK4	KVL AUTOR/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JM
-------------	-----	-------------------	--------------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMA: KUNNOSSAPITOKOhteet

933	VT	5.9	6.5	38.3	OS 18/ 70	OS	11	739	325	508	URAK
934	MUU MT	9.1	5.5	54.0	OS 20/100	OS	9	269	465	565	URAK
935	MUU MT	15.8	5.5	89.0	OS 20/ 65	OS	14	202	623	800	URAK
936	MUU MT	11.8	7.0	86.0	OS 20/ 65	OS	9	778	645	860	URAK
937	PT	0.6	5.5	3.3	AB 20/100	OS	6	194	66	100	URAK
938	VT	1.7	10.0	17.0	AB 20/ 90	AB	10	11300	323	333	URAK
938	VT			17.0	TAS 12/ 20				81	83	URAK
939	PT	1.5	4.5	7.0	OS 20/100	OS	9	60	68	98	TVL
940	PT	3.6	4.5	16.2	SOP	MS		140	38	60	URAK
941	PT	7.9	4.5	35.6	SOP	MS		39	80	250	URAK
942	PT	7.6	6.0	45.0	SOP	MS		171	225	330	URAK
943	KT	1.0	7.0	7.0	OS 20/ 60	OS	7	650	42	57	URAK
943	KT	0.4	7.0	2.8	OS 20/ 60	OS	9	750	17	23	URAK
943	KT	6.2	7.0	43.4	OS 20/ 60	OS	10	750	260	300	URAK
946	KT	9.0	6.0	56.0	OS 20/100	MS		53	504	672	URAK
947	PT	9.0	4.5	42.0	SOP 16	MS		55	210	268	URAK
948	PT	4.4	4.5	21.0	SOP 16	MS		33	105	132	URAK
949	PT	8.3	5.5	47.9	OS 20/100	MS		135	431	825	URAK

